



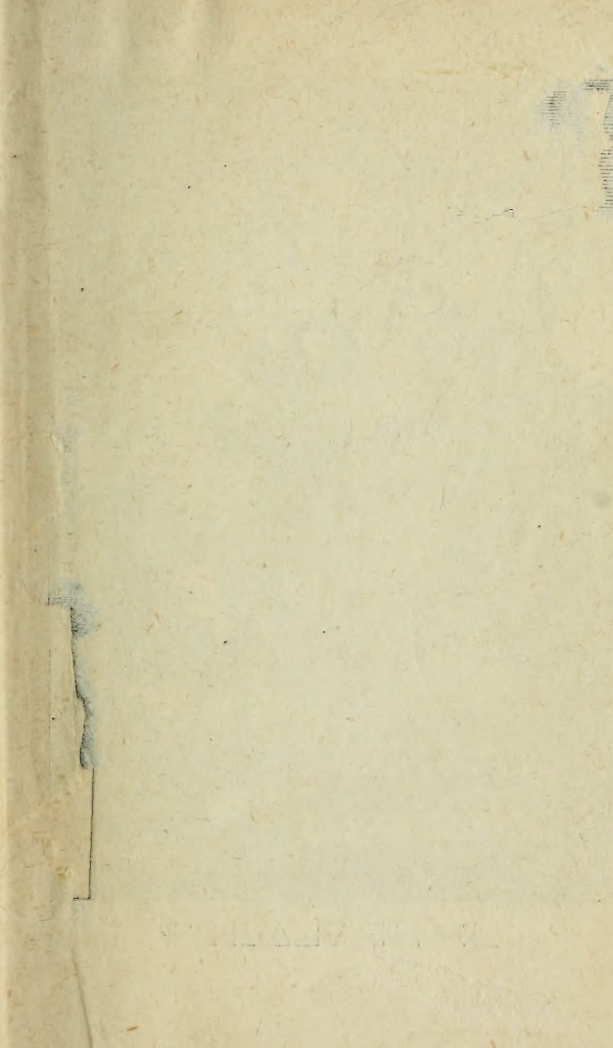
3 1761 07839432 7





Presented to
The Library
of the
University of Toronto
by

MRS. H. S. HUNTER



T



Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ. Ἰ.

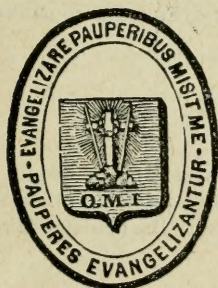
W Bayard Holmes. Mar. 2. 19
L. J. C. & M. I.

PRIÈRES

CATÉCHISME, ETC.

EN LANGUE CRISE

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$, $\triangle ABC \sim \triangle GHI$



MONTRÉAL

LIBRAIRIE BEAUCHEMIN [à resp. limitée]
N^{os} 256 et 258, rue Saint-Paul.

III
BX
2128
C35 P7

LIBRARY

759429

UNIVERSITY OF TORONTO

Enregistré conformément à l'Acte du Parlement du Canada, l'an mil huit cent quatre-vingt-quinze, par C. O. BEAUCHEMIN & FILS, au ministère de l'Agriculture, à Ottawa.

La compagnie soussignée a acquis de C. O. Beauchemin & Fils, la propriété du présent ouvrage.

LIBRAIRIE BEAUCHEMIN [à resp. limitée].

APPROBATION

14
 —
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

† VITAL, Evêque de Saint Albert.

O. M. I.

ATTESTATION

ALPHABET

DES

CARACTÈRES SYLLABIQUES

POUR LA

LANGUE CRISE.

| | | | | |
|--------|--------|----------|--------|----------------------|
| ▽ é | △ i | ▷ o-u | ◁ a | o w (<i>final</i>) |
| ∨ pé | ∧ pi | > po-u | < pa | ' p “ |
| ∪ té | ∩ ti | ⊃ to-u | ⊂ ta | , t “ |
| ㄣ ké | ㄲ ki | ㄸ ko-u | ㅂ ka | \ k “ |
| ㄴ tché | ㄷ tchi | ㅈ tche-u | ㅊ tcha | - tch “ |
| ∩ lé | ∪ li | ⊃ lo-u | ⊂ la | s l “ |
| ㄴ mé | ㄹ mi | ㅁ mo u | ㅂ ma | € m “ |
| ㄷ né | ㄸ ni | ㅊ no-u | ㅊ na | › n “ |
| ㄴ ré | ㄷ ri | ㅈ ro-u | ㅊ ra | z r “ |
| ㄴ sé | ㄷ si | ㅈ so-u | ㅊ sa | ˆ s “ |
| ㄴ yé | ㄷ yi | ㅈ yo-u | ㅊ ya | + y “ |

Le point • dans le mot ou final, égale : w

NOTE — Cet Alphabet est destiné à donner la valeur des différents signes.

PRIÈRES

DANS LA

LANGUE CRISE

$\triangle \nabla \Gamma \triangle \triangle \cdot \perp$ ∇ $\nabla \triangle \nabla \nabla \cdot$



✠ 𐌲𐌿𐌸𐌰𐌹𐌳𐌰, 𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰, 𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰
𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰, 𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰, 𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰
𐌲𐌰𐌹𐌳𐌰

PATER

[illegible]

ԵՄՎ.Ը.ԳՅԼ. ԿԻՐ ՔԿԼԵՃԸ.
 ԵՄՎԻՐԻՐԸ, ԵՂԵՐՅ, ԼԵՃԸ. Ե
 Ք Ը.ՅԸ.ԸԸ, Ե ԵԸԸԸԳ.Տ, ԼՐԸ.
 Ե Ք ԵՄԸ.ՔԸԸ, Ք Ե.ՄՔԸ. ԴԵ.
 Վ ՈՎՅԴՎ.Յ, >ՆԸԸԸ ՎՅԴՎ.ՈԸ
 Ք Ր.ՄՎ.Ե.Մ. Ք ԵՆ. Ք ԸԸԸ. Վ=
 ԸԼ.ԵԴԸ, Ք ԵՄԸ. Վ Ք ԵՐ
 ՈՆ.ԵՅ, Ք ՎՆԻՐ, ՔՐԸ, Ք ԸՆ.Ե.
 ԸՔՐՐ.ՔՅ, ԸՎՆ. ԸՄԸ.Տ ԸՆ.
 Ե ԼԸԸԸ.ՐՅ, ՎԸՍ ՔՄՅՍ. Վ
 Ը. Վ Ը.ՅԻՎ.Մ, ՄՅ Վ ՆԼՈՐՅ,
 ՄՅ ԴԸ Վ ԵՆ,

ԵՄՎ.Ը.ԳՅԼ. ԴԵՐ, ԼԵՃ Ե
 ՄՎ.Ը.ԳՅՍ, ԵՅՆ. Ե ԸՐ ՎՅԴԸ
 ՎՅԴՎ.ՄԸԸԸ. ԸԵԸԸԸԸ. Ը.
 ՎՔՐԵՍԸ. ԼՐ ԸՈԸ.Ը ՔՄ ՎՆ=
 Ր.ՐԸԵԸ. ՄՔ ՔՄ ՆԼՈՐԸԵԸ.
 ՆՄՍ ՎԸՐ ԸՔ.

6 - ለእኛ ለሁሉም ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 7 - ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ

GLORIA PATRI

እርሱ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ

ACTES

ADORATION

እርሱ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ
 ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ ለእኛ

ሃላፊ ልዩ ስራ፡፡ ሆ ለጋር ሲሆን ሆ
 ለጋር ሲሆን ሆ ለጋር ሲሆን ሆ
 ሆ ለጋር ሲሆን ሆ ለጋር ሲሆን ሆ

A LA STE-VIERGE

PRC. LR PR LΔ.JC,
 P4LTC ∇.bΔ.Γ~ P <P=
 ΔUQ, PR <SΓ∇.CLΔ.Σ ∇bΔ.Σ
 4PΔΔ.Δ, b ΔP TC∇.ΔCLC,
 UΣb.- Δ. TPbLΔ.Δ, ΔH ∇ P=
 ULPRΣ Δ. b-PCLΔ.Δ, ∇b PR
 4PΔPΔΣ, LR <ΔΔ.Δ. ACT
 ΔPΔ ΔP.

A L'ANGE GARDIEN

[illegible]

AVANT LE REPAS

◁. ΓΟΡΡ

ΡΥΛΤΩ ΔΩ Τ Β Δ. ΓΕ=

ΒΔ ΔΛΔΩ- Β Δ. ΔΗΓΣ, ΛΩΤ

ΔΔΡ ΔΡ,

—.—

APRÈS LE REPAS.

ΛΕΤ ΓΟΡΡ

ΡΥΔ.ΟΡΣ, ΛΩΤ Ρ ΔΔΔΓΟ, Δ

Ρ ΔΗΓΣ, ΔΩ- ΡΟ ΔΛΛΩΣ,

ΛΩΤ ΔΔΡΔΡ,

—.—

ΡΟ ΔΡΔΣΓΔΔ.ΡΒΔΩΡ,

Ρ ΡΒΔΩΟ, Δ.ΔΩΔ.Γ, ΓΔ

Δ.ΔΡΡΓ, ΓΔ ΓΕΡ, ΛΩΤ ΔΔ.=

ΔΔ.Τ,

ΛΩΤ ΔΔΡ ΔΡ,



PRIERES POUR LA CONFESSION

— AVANT

◁. ΔΣΓ∇ ΔΓΓΡ

▷C d V ▷ΓΒ.ΩΛΣ, ΔΩ. ΣL=
ΣC, ∇ Δ. ΔΓΓ-Δ. PCΣΓ∇Δ.=
ΣC, CΔ B P VΓ LΓCCL, Δ.
▷ΓΒLΔ. ΓCΣ PΓ P-Ρ<Σ,
BΡΣ. B.Σ. PΓ ΓΓ ΔCCL, Δ-Λ-
▷UΔΣ, ΓΩ PΓ ΓΡΩUΣCL,
ΛCΣ ∇dΡ ΔΡ.

—•— APRÈS

ΛΣC ΔΓΓΡ

ΩLΔ.Σ ∇B. P <B.Ρ, Σ L=
ΣC, P LΛCΔ.ΔB, ∇ P B-ΡΩLΔ.,
∇ P BΩΓCLΔ., ΣCUB. BΔ. P
Γ∇.ΣΓ, BΔ. P Γ∇.ΣCLΔ., CΔ
B ΓΣ CΣΣ, ∇ Δ. PΩLΓΣΓ=
dΔ.Ρ, Γ-Δ ΣPΩLP, ΓB. ∇
PP-BdΣ, LΓ ΔΩΔ., ΩL Δ.B. <

P Pṛ<ḏ< ṬḔ·CPCΔ·ḏ <CL·b=
 Γdḏ LB ሃḔ· ሃ P Ḕ·ṬṬḔUP Ṭ
 LR ΔḐΔ·Ḑ ለd PR Ḕ·CPCΔṛḏ,
 <·PC·ḔḒ· ገḔ· ሃḏḏ, ሃdṛ ለ=
 ጋṬ PR ḔḐሃ·ጸገṛḏ, ሃḔ PC·
 PR <·CḐḏḏ, <· Ṭ LRጋ, Δ· ṛ=
 PUሃ·ḔΔ·ḏ Ḕ Δṛ ለጸጋṬḏṛ=
 ḔṬḏ, <Ḑ- Δ·d ለLRḏṬ PR
 Δṛ ለጸጋṬḏṛḔṬḏ, ለCṬ
 ሃdṛ Δṛ·

—.—.—

AVANT LA COMMUNION

<· <ḏገሃΔ·Ḕ·ḔጋP

ሞጋጋ·ጋṛḏ, Ḕ· ሃ <C ሃḔ
 ጋṛ· <·<ገC, ሞጋሃ· P CV·Ḑ·ፆ=
 ጸገጋ, ሃḔṛ·ጋΔ·Ṭ· PR Ḕ ጋΔ·C·
 ṛḏ·ḔጋΔḔ·ḏṬ Ṭ ሞጋጋጋ, Cṛ<·
 ለḏḔ·ḔCL, ሃṛ ሞጋጋ·ጋṛḏ, ሃ Δ·
 Δṛ ለጸጋ ጋCΔ·ḏ, ሃ <C ለሃ·ጸC=
 Ḑṛḏ, <ጸጋ· LR ሃ ṬሃΔ·ṛḏ,

[illegible]

ΔΡ ΔΡ ΔΡ

APRÈS

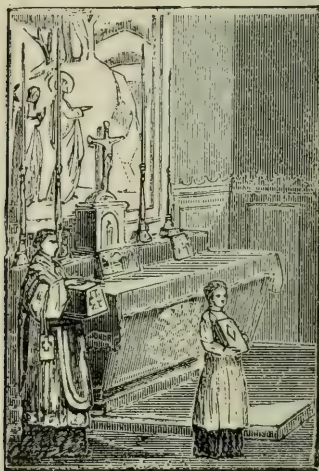
ΛζΥ ΔΣΓ∇Δ. 5~bJP

[illegible]

ACTU DDP ΔP_i

PRIÈRES DE LA MESSE

ԸՂ ՎՍՊ ՔՐ ԴՃՐԱՎ՝
 ԶՏԴԱԸ



ԳՐ ԱՍՊ ԸՂ

Վ ՎՃ ԱՎՃԱԿՐՆ՝ ՄԼԽԻ
 ԳՅՎ՝ ԾՃ Ծ Վ ԱԿԵ՝ Վ Ա՝ Վ՝
 <ՍԱԾ՝ Վ՝ԱՍՅԱԴՐ՝ Վ Ք՝ԳՅԱԼ՝
 ԾԿ՝ Վ ՎՃԴԱԵԱ՝ Զ՝ԱԼԸՐ՝
 ՇԵԱ՝ՅՐ ՄՍԱ՝ ՍԱՆ՝ ԾՐ ՄԱ՝
 Ա՝ՐԱՎ՝ ԾԼ ՎԾ՝ Ե Ա՝ Ա՝ Վ՝Ա՝

ԱՐԵԵԼՈՒՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
 ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ

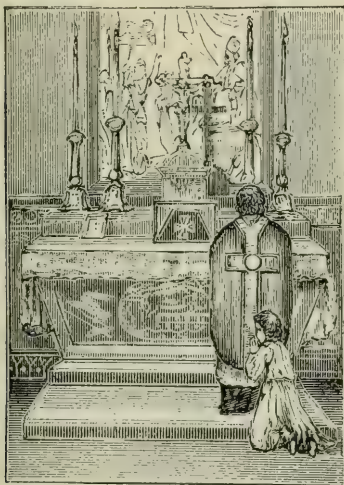


CONFITEOR

ԱՐԵԵԼՈՒՄ

ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ

ԵՐԸԼԱՅ ԳԿՎՈՂԻՅ ԿԻ Վ=
ԵԱՅ ՎՇՎՅԴԸ Ե ՎՇ ՈՎՅ=



ՇԺԻՅ ՈՏԵՐ ԲԻՐԱԼԱՅ Ե ԼՐ
ՃՈՃՄԱՅ

GLORIA

ՃԲԻՃԱՅԵԼ՝

ԲՇ ՃԲՍԵԼ՝ ԲԻՃ ՎՅ,
ԲԿԼԻՇ ԲՇ ՃԼԼՇԺԻՃ՝ ՎՅ=

ԲՇԵՂԻ Ե ԴՅՍՈՒ ԿՅՈՒՄԸ
 ՎՊԿԼԵՇԴԴՇՈՒ ԸՆԴՈՒՄ
 ՈՒ ԸՆԴՈՒՄ ԴՅՈՒՄ ԴՅՈՒՄ
 Վ ԲՈՒԼԳԱՐՇՈՒ ԼՅՈՒՄԸ



ՎՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇ
 ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ
 ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ
 ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ ԼՅՈՒՄԸ

Δ·C+ ◁ Δ· ΛΔΔ, ΡΣΛΔ ΔL
 Ρ·+ Ρ <CΔ·C· ΡΣ ΛΔ Ρ <Ρ
 Ρ·ΡΔΔ, ▷· Δ ΔLΔ·ΡΣ,

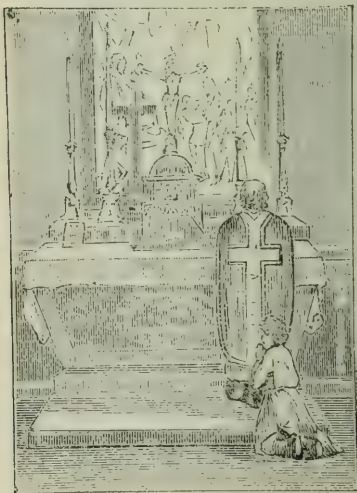


OREMUS.

ΔΣΓΔ·CLΡΡ

Δ ΔLΔL·Ρ· ▷ΔΔLΡ·Δ· V
 ΔU··CLΔΣ· Δ·Γ· Δ· Δ· Σ·
 CΔ·ΔL· ΓΔ ΡCΔ·ΡΣ· ◁·Δ·

Ծ ԴԱՍԻՆԸԻՆ ԴՈՎՈՐ ԵՆ ԵՆ
 Ե ԴՈՎՈՐՆԻ ԵՆ ԴՈՎՈՐՆԻ
 ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ
 ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ
 ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ



L'ÉPITRE

ՄԱՆ ԵՆ ԵՆ
 ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՆ

PNCḥV.Δ. ሃ P ልጅፋ.ዓገኝ፣ ሆኝ
 ሃጅፋ ልብ ልጅ፣ ሌ ልካ ልጅብ፣
 ሃጅ ሃጅ. ሃ P-ዓገኝ፡፡ ልጅ-
 ልብ፣ ሆ ል. ልጅጅጅ፡፡ ሃ Pጅ-
 P-ዓ.Δ. ሃ CV.ዓ.ዓገጅ፣ ሃPጅP፣
 ልጅ ሆኝ፣ ሌ P P-ዓገጅ፡፡ ሃ
 ል. ልP፣ ልጅፋ ሆ ልጅጅ፣ ዓፋ
 ካPጅ፡፡ ልጅጅጅ፡፡ ልጅጅ ሆጅ
 ሃጅ፣ ል፣ ካPጅ፣ ሌ P ል፣ ሆጅ፡፡
 ገጅጅ፣ ሌ፣ ሃጅ፣ Pጅጅ፡፡
 ሃጅጅ፣ ል፡ Pጅጅ፡፡

L'EVANGILE

ሆጅ፣ ሃጅጅ፡፡

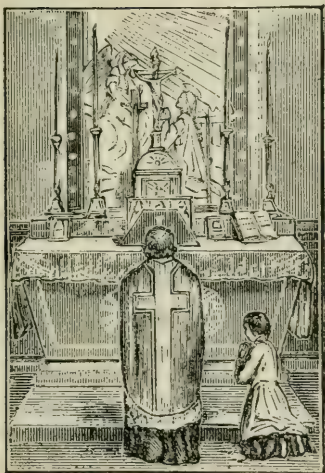
ዓፋፋ፣ ካ፣ P፣ ል፡፡ P
 ልP-ዓ.Δ. ሌ ገ፡፡ ልጅጅ፣ ልጅጅ፡፡
 ል፡፡ ሆጅ፡፡ ሆጅ፣ Pጅ P-ዓ፡፡
 ገጅጅ፣ ሃ፣ CV.ዓ.ዓገጅ፣ ሆ፡፡

ԵՈՒԺ ՄՇՏԴՎՈՒԹԵԼՆԻ ՆԵ Ը՝
 Ե՝ ՔՐ ՄՎԸ՝ՐՈՒՄ, Ք ԵԳՐ՝
 ԳՂԸ՝ Մ ԺՄ՝ ՔՐ ԼԴՐՈՒՄ,
 ՎՏԴՎՈՒՄ Մ ՍԸ՝ ԵՐԳ ՔՐ Կ՝



ՔՇՆ՝ ՔՐ ԵԼՎ՝ՐՈՒՄ, ՎՎ՝ Գ՝
 ՄՇՎ՝ՐՈՒՄ, ՔՐ ԸՍՆ՝ Մ Ը՝ ԸՍ՝
 ԼԵ ՎՐՎ՝ Մ Ը՝ ԿԴՐՈՒՄ, ԼՐ
 ՎՐՎ՝ Ը՝ՄԴԵԼՈՒՄ Ը՝ՐՍՈՒՄ

ԴՊԱ ԱՇՎ ԿԵՐԻՄԻ ԵՎ ԴՊ
ԴՊ



CREDO

ԱՄԵՆ ԵՎ ԴՊԱ

Մ ԱՄԵՆ ԵՎ ԴՊԱ ԵՎ ԴՊԱ
ՎԵՐԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ԴՊԱ
ԵՎ ԴՊԱ ԵՎ ԴՊԱ
ԵՎ ԴՊԱ ԵՎ ԴՊԱ
ԵՎ ԴՊԱ ԵՎ ԴՊԱ
ԵՎ ԴՊԱ ԵՎ ԴՊԱ

[illegible]

ԵԿՎ.Ճ.ԳԶԼ. ԴԶԻԼԵՇ Ե
 ԱԼԻԴՎ. Ե՝ ՃԶԵԻԴՎ. Ե ՔԿԼ
 ԵՇԸ. ԳԻ ԼԵՇԸ.Զ, Վ.ԶԸ.ԴԴ,
 ԴԸ Վ.ԶԻԻԴԴ,

10 CV.D.92U, b VSb Fd.=
 11 ΔΔΓΔ Δ.ΠC.Δ. b ΔΔ. b ΔΔ.=
 12 ΔΔΔ. ΔΔ ΔΔΔ.Δ Δ. bΔΔΔΔΔ.
 13 Δ.ΔΔΔΔΔΔΔ. CP PC ΔΔΔΔ.=
 14 ΔΔΔ. ΔΔΔ ΔΔΔ ΔΔ.



OFFERTOIRE

<PՈՍԼԳԸ>

Վ.ՅԸԸ.ԴԴԵԸ.Տ, ԼԺՇ ԸԿ, Մ
 ՎՎ.ՅԸԸԸ, ՄՏ ԲԻ <ՔՈՍԼԸ,
 ՎՎ. Ե <ՔՈՍԼԵԸ.Տ, ԼԵ ԴԸԸ
 Մ Ս ՄՏ. ՄԸԸ Բ <ՔՈՍԼԸ,
 ՎՎ.ՅԸԸԸ.ՄՏ.



LAVABO

ԵՐԴՂԸ՝

ՍՄԶԴՏ՝ Ը. ԵԱՐԸԸ՝ Ժ ԸՆ
 Ը. ԲՈԼԳԶԸ՝ ՎԵ ԸԲ- ԲՐ
 ԸՀԻՐԸԸ՝ ԼԻՐԸՈ՝ ՎՀԸԸԸԸ՝
 ԼՄԸ ԸՎ- Ժ ՀԸԸ՝ ԲՐԸ. Վ=
 ՎԸԸ՝ Ե ԼԸ. ՀԸՈԸԸԸ՝

ዋላ ገጽ ልዩ ልዩ ስራ ስራ ስራ ስራ
 ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ



PREFACE

ገጽ ልዩ ልዩ ስራ ስራ ስራ ስራ

ገጽ ልዩ ልዩ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ
 ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ
 ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ
 ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ

Δ ΔC ΛΔ.ΔCΔPΔ, PΔΔ. CΔP
 ΔUΔ. ΔCΔPΔ. Δ. PΔΔ. ΔCΔPΔ
 Δ. ΔCΔP



SANCTUS

ΔCΔP

PΔC. PΔC. PΔC. LLΔCΔPΔ=
 CΔP. PΔP. LLΔCΔPΔCΔP. ΔCΔP

PC·bΓ· UV·Γ·d· L·T·C· DP·=·
 d· L·Γ·Γ· <·P·P·T· L·Δ·J·C·
 P·S·Δ·Λ·P·P·

P· L·T·C· Δ·<·C·Δ·Γ·Γ·C· Δ· 5·=
 V·<·Γ· <·S·Γ·V·Δ·<·T·D· T·C·U·L·
 C·C· Γ·B· B· Γ·V·<·Γ·Γ· C·C· Γ·B· B·
 <·B·<·Γ· Δ·P·N·L·P·<·Γ· B·P·S·

CONSÉCRATION

Γ·P·Γ·J·C·P·Λ·

Δ·P·S· 5·<· B· P· Δ·C·<·L·
 D·Δ·Γ·<·B·B· V·P· D·U·B· <·P·<·B·B· P·
 B·B·<·P· V·P· V· P· L·U·B·L·<· D·=
 Δ·C·<·L·B·B· D·Γ·P· Δ·U· «·D·U·T· J·Δ·
 V·C·P·S· V·D·P· D·L· T· S·»

V·B· Γ·B· P·Γ·B·>·+· V·P· D·U·B· P·=
 U·C· Γ·T·B·U·B·T· V· <·P·<·U·<· B·B·=
 <·P· V·P· V·P· Δ·U·P·B·<·L·<· D·Δ·=

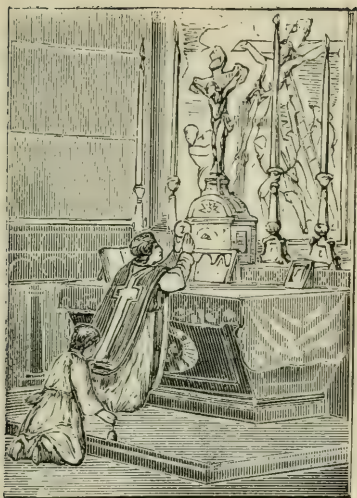


յ-ԿԵՐ ԴՐ ԴՍ՝ «ՃՈՐԼԻ ԴՄԳ՝
ՎՇԻԿ՝ ՎՃԲ ԵԼ ՄԴ՝»

ÉLEVATION

ԵԼՄԳԴ՝

ԳԿԴ՝ՈՐԿ՝ ԿԴ՝ ԲՅ ՈԼԿ՝ ՎՐ
ԼՄԿԴ՝՝ ՎՐ ԿԶԻԶՄԴ՝՝ ԴՐ
Ե ԴԵ՝ ԵԼՄԵԴ՝՝ ԲԵԵ՝Բ՝ՇՈ՝ Վ



ԼԱՐԱԸՇ ԾԵ. ՇՎ. ՄԶԺԸԼԱՏ,
 ԾԱՍԶԵՂՏ, Ծ Վ ԾԱԼԵՂՏ, ԸՇ
 ՄՏ ԸՐ

ԾԱԼԵԾԵԼԸ, ՄՍԱԸ ԸՐ Բ Ը=
 շՈՒ ԸԸԾ. ՄԱԼՈՒԸԸ, ԸԸԾ. ԵԸ=
 ԸԸՏՏ, ԸԸԸԸԸՏ, Ը ԸԸԾԱԸ=
 ԸԸԸԸ



ԾԾԸ ԸՄԼ ԲԴ Ե ԸԻԸՍԻ
 ԲՐԸ՝ ԴՄԵՅԵՄ Ե ԴԵ ԸՆԸ=
 Դ Մ ԱԸՔՐՍԻ Ը ԼՄՇԵԸԼ Ը=
 ԸԸ Ե Բ ԴՆԵԸՇ՝ ՄՇ ԸՐ
 ԱԼԸՇ Մ Ե ԸՄՔՐՔԻ ԲՔԿԸ=
 ՆԻԸ՝



ԵՆԴՆԼԳՃՈՒՄ Ի ԴԵՒԵՐ
 ՇՐՇՆԻ ԴՆԴՃԻ ԵՆԻ ԴՅՈՒՆԵՐ
 ԴՆԿԵՃԻ ՄՏ ԴՆ ՄՏԻ ԲՆԿԿ
 ԼՈՒ ԲԲԻ ԲՐ ԼԿԵՃՏԻ ԵՇ ԵՏԻ
 ԴՏԲՃՆԵՐ

ԼՇՍ ԵՐԴ ԴԲԻ



PATER

ᐃᐸᐃ.ᐃ, ᐅᓴᐸᐸᐸ

ᐃᐃᐃ. ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ. ᐸ=
 ᐸᐸᐸ, ᐅ ᐃᐸᐃ.ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸ ᐸ=
 ᐸᐸ. ᐃᐸ ᐅᓴᓴ, ᐸᐸ. ᐸᐸ ᐃᓴᓴ, ᐅ
 ᐃᐸᐸᐸᐸ, ᐸᓴᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐃ ᐃ=
 ᐃᐃ. ᐸ ᐸᐅ.ᐃᐸ, ᐸᐸᐅ. ᐸ ᐸ ᐃ.
 ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ. ᐸ ᐸ ᐃ. ᐅᓴᐸᐸᐸᐸᐸ

ሃይል፡ኛ ካዋጋል፡፡ ዋር ልሊጥ፡
 ኛ፡ ገጥጋር፡ኛ፡፡ ልሊ- ልሀል፡፡ ሆ
 <ዋሀ፡ሀ፡ ሊ፡ ሃዋል፡ልሆ<ዋሀ፡ር፡=
 ሊል፡፡ ሊጥ ጋርሊ፡፡ ልሆዋሀ፡ል፡፡
 ሃይ ዋር ካዋል፡፡ ሊጥ ገጋ፡=
 ህ፡ ል፡ ል፡ሀሀሊ፡፡ ሊጥ ልሀል፡፡
 ሃዋል ሃዋል ሃ ዋሀል፡ል፡፡ ለር፡
 ሃዋል ሃዋል

— . —

COMMUNION

ሃዋል፡ኛ፡፡

ዋሀ፡ል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡

ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡
 ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡ ሃዋል፡፡

ደረጃ ለደረጃ ሆኖ ለገዢዎች ምስጋና
 ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት



ዓለም ላይ ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት
 ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት
 ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት
 ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት
 ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት
 ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት ሆኖ ለሚሰጡት

ΔΝ, ∇-Λ- ΔΥΔΣ, Ρ Δ-ΥΡΔΝ,
 CP

ΛCTO ∇DΡ ΔΡ



DERNIER ÉVANGILE

ԳՐԱՍՈՒՄ ԸԴ

ՔԿԼԺՇ ∇-ՀԸΔ.ՄԴԸ, Ρ Ա=
 Ա-ԲԴՆ, ΔԿ, ∇ ՔԴՀԸԸΔ.Հ, ∇



PRC. LII VTP, <SΓVΔ.ΓQ

LE ROSAIRE

CST P R Δ L B C ∇ · Z C Γ
Δ S Γ ∇ Δ · Γ Q ∇ P Γ C · Δ

Ե ՇՎ.Ժ.ԳՂԼ. ՔԿԼԵԺ
 ՎՍ.Ք Ճ.ՂՅՍԺ ՇՎ.Ժ.ԳՂԼ.
 ՔԿԼԵԺ ԵՈՍ.Ժ.

ስርዓቱ ሆኖ ሆኖ ምላሽ.....
 ምሁሩ ለሰላም ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

P C C Γ ~ b Γ ~ ∇ U · P Δ =
C Γ ~ b Δ · P Γ C · L Γ q Γ Δ C Γ ~ Γ =
Γ d' P Γ L Γ C Δ · q Γ Δ b Δ · Γ d' Δ =
Γ ~ Γ ~ Δ · q Γ Δ · Γ d' Γ ~ Γ ~, L =
Γ C Δ · q Γ Γ b Γ P Γ b Γ P Γ L =
Γ C Δ · ∇ Γ Γ ~ U · Γ P Δ ~,

CC.፡፡ ፈንታዋፈር፡ፈ፡ ፈርር፡
ፈፈራ፡፡ ለርር ሆኑ «ፈርፈ፡፡ ፈፈ
ፈፈ፡፡ ፈፈ፡፡» ፈር፡፡ ፈፈ፡፡

$\nabla \triangleright d \triangleleft \nabla \Gamma C P \quad \text{LJCL} \triangleleft \cdot \quad UV =$
 $\triangleleft \Gamma \Gamma, \quad PC \triangleleft \cdot \quad \Gamma \triangleleft P \sim P \triangleleft \nabla \cdot, \quad \Gamma \triangleleft \cdot$
 $\nabla \triangleleft P \Gamma \Gamma, \quad \triangleleft \nabla \triangleleft \quad \Gamma CC, \quad \Gamma P \triangleleft \cdot$

MYSTÈRES JOYEUX

JD LLC d/b/a J. David

- [illegible]

3-ሃሱ ነ ርዖ፡ለባ፣ ገረፍ=
ገፈፍረ፡ባፍ፡ ወገ
ወር ሆር ለፈፍር፡ገርፍ፡ፈ፡
ለ፡ገ፡ፈ፡

4-ኑ ለፍር፡ ሃሱ ወርፍ፡ፈ፡=
ፈ፡ባ፡
ወር ሆር ለፈፍር፡ፈ፡ ሆ ለ፡
ሆ ገ፡ፈ፡ፈ፡ፈ፡

5 ሃሱ ፈ፡ፈ፡ፈ፡ፈ፡ ፈ ሆ ሆ=
ፈ፡ፈ፡ፈ፡ፈ፡ ፈ ሆ ሆ፡
ወር ለ፡ፈ፡ ሆ ፈ፡ፈ፡ፈ፡

—•—

MYSTÈRES GLORIEUX

ሆ ሆ፡ፈ፡ፈ፡ፈ፡ፈ፡

1-ሃሱ ፈ ፈ፡ፈ፡
ፈ ፈ፡ፈ፡ፈ፡ ሆ ፈ፡ፈ፡=
ሆ፡ፈ፡

2-ሃሱ ፈ ሆ ፈ፡ፈ፡ ሆ፡ፈ፡

∇ ሆርፕ.ጎርፍ, ሆሆሐ ሆሆ
 ልባህጋርፍ,

3-ሆርፍ ልጋጋፕፕ.ጎርፍ, ∇ ሆ ሆ =
 ሆሆ.ፍፍፍ. ገገገ, ሆጋጋ.
 ሆ ሆርፍ, ገገ, ሆጋ
 ሆ ል. ሆሆሆ.ፍፍ,

4-∇ ሆ >ሆሆሆ, ሆ ሆ ሆ ሆ =
 ሆ ሆ ልጋጋፍ, ሆሆሆ.
 ሆ ሆርፍ, ሆ ገገ
 >ሆሆሆ,

5-ሆር. ሆ ገገጋጋ.ሆ.ሆ. ሆ =
 ሆ.
 ገገሆሆሆ. ሆ ልጋጋ =
 ጋጋ ሆ ሆ ሆ ሆ





L'ANGELUS

— 45 —

CC. PEP T.C. P4Δ.VBP
ΔP PC Δ. ΔJΔJΔ.

- UVZTQ, V P ΔUHD, DP =
PD. PR, CΔ. ΔCTHED, LH.

— $\nabla d \wedge L \cap B \cap L \cap P \cap P \cap B \cap \Delta$
 $L \cap \Delta \cap \Delta \cap \Delta$

РССГ-БН, ЛР ГХБГ
ΔС.Т.

— ט נבזג, פזלט

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
$$PC \cap \Gamma \sim b \cap \Gamma \quad L \cap \Gamma \dots \Delta C \cdot \Gamma =$$

$$\Delta \cdot \Gamma \cap \Gamma$$

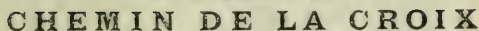
$\vdash \nabla b. UV \Rightarrow \Gamma b, \nabla P \quad V \Delta =$
 $\Rightarrow \Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma,$

- 76. 427250. 7.18.77.

РССГ-БН, ЛН РС-
ГД ΔС-У.

$\Delta \cdot \triangleleft \nabla \nabla \sim \text{CL} \Delta \cdot \Omega, \quad P \nabla \text{L} \sigma \triangleright$
 $\nabla \cdot b \Delta \cdot \nabla \sim$

PC ከ-PC ሲሆን ሌላው ደግሞ ሲሆን



CP Δ. ΛΓΠΔ. C
P PR P LUTCT. 0
V P Δ. Δ. b. CPC,
P L. 0 * V Δ. ΔC V.,

76. 6 Δ. <ΔΓΔΔ, 7 Δ. <=
 <Γ<ΤΔ<Δ. 5. 4. Δ6. C P C Δ.,
 69. Γ<Τ P P C C U P 6 P
 Δ P 6. C P Δ, P 5 Δ. Δ P P 6 Δ.=
 74. Δ. P P C. L P Δ, Δ Γ Δ.,
 Δ P P 5 Δ C Δ. U < Δ Γ,

PΔΣ, <~b- d Δ. b.CPΔbΔ.Σ,
 ∇ Δ. ALΓΔΣ, Δ. PNLPCΔ.Δ,
 ΔΔ- b Δ. ΔΔbC∇.ΔCL, b P
 ΔΣ ΔbCLΔ.Σ, CP PR P~PΣ=
 ΔCC, PNL9ΔΓ, Σ ΔUΓΔΔ, CΔ
 b~ΔL9Δ.ΔΔU, ∇ΣΓ, 9ΣΔ- ΓΔ
 P b Δ. Σ~bJΔ.Δ. CΔ ∇b
 Γ~b. ∇ΣΓΔΓ PR ΔΔΔb. P
 CΣ, ΔΔ.

$\Delta C \quad \nabla b \quad \nabla \quad L R J C,$
 $L L R \quad \Delta C^{\circ} \quad \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot C^{\circ}$
 $P \nabla^{\circ} \quad P C \quad R^{\circ} C \Delta \cdot b \cdot C^{\circ}$
 $B P \nabla^{\circ} \quad * \quad \Delta \cdot \nabla \quad U V \cdot \Delta \cdot$

I.



Jesus dibakona tchi nibod.

ሂ. <PU>L. PC ሀ<Δ

II.



Jesus od odapinan o tchibaiatigoman.

ԿՐ. Ճ.Ճ.Ճ. ՃՏԴՎՃ.ՆԵ.

III.



Jesus pangishin tchibaiatigomikanang.

ᲚᲗ ᲛᲚᲗ ᲛᲚᲗ ᲛᲚᲗ ᲛᲚᲗ

IV.



Jesus o nagishkawan ogin keshkenda-
minidjin.

ԿՐԻ ԴԵՃՏ ԱՐԵՎԷՐ

A black and white woodcut illustration depicting a religious scene. In the foreground, Jesus Christ, with a long beard and a halo, is kneeling on the ground, his hands clasped in prayer. He wears a long, flowing robe and sandals. To his left, two men are also kneeling, looking up at him with expressions of awe and devotion. The man closer to Jesus has a beard and is wearing a simple tunic. The other man, slightly behind him, is also bearded and wears a similar garment. In the background, a large cross is visible, suggesting a place of execution or a significant religious site. The overall style is characteristic of 19th-century religious art, with fine lines and cross-hatching for shading.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

— ԿՐԻՍՏՈՍ՝ ՔՆԱՆՈՒՄ, ԴՆ
ՔՆԱՆՈՒՄ,

ԲՆ Ե Ք ՄԻՆԸՎ՝ ՎՅՆ
ՅՄ՝ ՎՃԱԼՐՎ՝

V

ԼԼԻՍՈՒՄ, ԿՐԻՍՏՈՍ
ԵՄ, ՎՅՆՅՄ՝ ՎՃԱԼՐՎ՝
ՎՃԱԼՐՎ՝ ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ
ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ

ՍՆՅՈՒՄ, ԿՐԻՍՏՈՍ ՔՆԱՆՈՒՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ
ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ, ԵՄ

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,.....

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,.....

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,.....

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,

ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,
ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,
ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ, ՔՆԱՆՈՒՄ,
ԿՐԻՍՏՈՍ * ՔՆԱՆՈՒՄ

VI.



Kitchitwa Veronik o gassiamawar
Jesusan.

ᐅᐅᐅ ᐅ ᐃᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ

- 420 000 - PLANO, PLANO, PLANO

$$\frac{-P \leq b}{\Delta} \frac{P}{\Delta} \frac{\sigma > \sim CL \Delta}{\Delta} \Delta \Delta \Delta =$$

VI

P.P.C. b P CC ΔΔ.P V
ΔΔ.P. P Δ Δ. Δ.L, L L P
ΔΔ.U.T. L.T. L ΔP L L=L
U Δ. Δ U, Δ PULP.V.
L L Δ P. Δ>U>P.
Δ.Δ. ΔPC bV bP.Δ.Δ. P L
P L T.Δ.P.Δ. bP.Δ.Δ.

σ $L\sigma$ $L\Delta \cdot \zeta$ $qC\Delta \cdot \eta \zeta$,
 P $\Delta \cdot P \cdot C\eta$, P $L\Delta \cdot \eta$, P $L =$
 $L \cdot b\eta\eta$, ∇ $\Delta \cdot \nabla \Delta \cdot C\eta \cdot b \cdot \eta \Delta \cdot \zeta$,
 $d\eta$ $P \cdot P \cdot \Delta \cdot L \Delta \cdot \zeta$, $\nabla \Delta \cdot$ $C \cdot \eta \Delta =$
 $\Delta \cdot \zeta$, ∇ P $C \cdot P \eta$, σ CL , $P \eta =$
 $\Delta \cdot C \cdot \eta \Delta$, $L \eta$ $\Delta \eta \Delta$, P $L \Delta \cdot \eta =$
 $C\eta$, P , $b \Delta \cdot CL \Delta \cdot \zeta$, $\nabla b \cdot b \Delta \cdot$
 $P \eta$ $\nabla \cdot \Delta$ ζ ,

△△△, ∪ ∪ ∪, ∇∇∇,.....

PCCF 600, Lr ..

....., $\rho_{\text{P}} \geq \rho_{\text{U}}$ and $\rho_{\text{U}} \geq \rho_{\text{V}}$

UVZFC Δ PRL9ZFL

 $\Delta_0 \Delta \cdot \text{POLYMER}$

$\neg b \cdot \Delta AC^o \neg bd^o$

בְּיָמֵינוּ הַזֵּה

ΓΑ Β ΒΔ·ζ', ΡΣ·α

LBST * ALL < 1 - P 5

VII.



Jesus nijing pangishin lehibaiatigo—
mikanang.

— 428 — PLANO, GE
POLO

$$\sigma \cdot \nabla \Delta \cdot \Delta L \sigma \Delta'$$

VII

[illegible]

$\Gamma \cdot b \Delta \cdot \rho \zeta, \gamma \rho \cdot \gamma \gamma + \Gamma \gamma C \cdot P$
 $P \triangle \rho C L \rho, \nabla b \rho \rho \triangle C \Delta \zeta, \triangle +$
 $L b \quad b \rho \rho \quad \sigma \quad \Gamma \rho \triangle \cdot \rho \rho \Delta \rho, \nabla b \cdot$
 $L b \quad \Gamma \rho \sigma \quad P \quad L \Delta \cdot \rho \cdot C \rho, \rho \rho \Delta \cdot C =$
 $\gamma \cdot \zeta, L \cdot b \triangle \cdot \rho \Delta, \nabla b \rho \rho \triangle \cdot \sigma C =$
 $\rho \zeta, b \quad P \quad b \cdot \rho C L \Delta \cdot \zeta, \nabla P \quad b \cdot =$
 $C \rho \nabla \cdot C L \Delta \cdot \zeta,$

$\triangle ABC$, PR PR , $\triangle ABC$,

የርርፍ ልቦና ሊኖር.....

$\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$

ሀህንግር ልብ የበረባገደ

◁^o Δ[•] POLYMER,

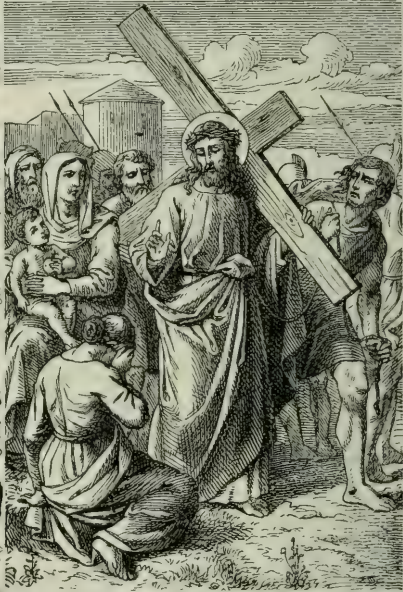
$\nabla_{\Delta} \cdot \zeta$ $\Delta \cdot L_{\Delta} b_r$

$$\Delta U^0 \triangleleft \bar{U} \Delta \quad \bar{\Gamma} \triangleright \Delta^{\sim} \bar{P} \cdot \Delta^{\sim}$$

△△△ POLAR △△△

B. A. * POLAC.0

VIII.



Jerusaleming daji—ikwewag o mawima-
wan Jesusan.

•D.B.Δ'UD.ΔJΔP.Δ
ΔP.ΔJΔ.ΔB.Δ'UD.ΔJΔP.Δ

- 420 0-1- PLANTANO, 70
PALLADINO,

$$-P \leq b \leq P \quad \sigma > \sqrt{CL} \Delta, \quad \Delta \geq \sqrt{2} = \sigma \cdot \sqrt{\Delta \cdot \Delta} \sqrt{\Delta}$$

VIII

[illegible][illegible]

$\Delta A \cdot B, P \cup P \cap D, \nabla \leq \leq, \dots$

РССГ-БН, ЛР.....

[illegible]

UVZΓC, Δ, ΠΟΛΥΖΓΔ,

△^o △[•] POLYMER,

$$P \sim C \rho^{\gamma} \quad \text{or} \quad P \sim C \rho^{\gamma} \quad \text{or} \quad P \sim C \rho^{\gamma}$$

Δ NP B V C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

$$Lb < \cdot \Delta \cdot C \Delta \cdot b \text{ or } \Delta$$

17. $\Delta P = \frac{1}{2} \rho v^2$

IX.



Jesus nissing pangishin tchibaiatigo—
mikanang.

∇b. U-C. ∞ <P-7, 4-1,

X.



Jesus makama od agwiwinan.

ᑭᑦᑭᑦ ᑭᑦᑭᑦᑭᑦᑭᑦ


XI.



Jesus sassagakwawa tchibaiaitigong.


42 P.C.A.B.C.

XII.



Jesus agodjin tchibaiatigong nibo gale.

XII.



Jesus agodjin tchibaiatigong nibo gale.

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

— Կհ. Ու.Ն- ՔԼԱՐԱՆՈՒ, ԴԱ
ՔԱՍՈՒՄԴՆՈՒ,
— Քհ Ե Մ>ՆԸԼՎ, ՎճԻՋՄ.
ՎՃ.ՆԼՐՎ,

XII

Կհ. Վ Ք ՐԼԱ, ԴՆԸԱ <ՆՎ.
Վ Կհ.Ե.ՈՒ, ԼԵ ՈՒԼԱ.Ն ՈՍ Վ—
ՎՃ. ԴԱ ՈՆԵ.Ն <ՆԴՎՆՆՎ.Ն. Վ=
ՄԱ Մ<ԱԴ, ԱՐ, Ա.Ն ԼԼ.Ե. Վ=
ՄՈՆ.Ք<Ն. ԴՆՄՄ, ՇՇ.ԵՆ.Ք=
<ճՃ. ԴՎ. ԱՐ ԼԼ.Ե. ՎՇ<Ղ=
ՈՍԱ. Կհ. ԴՆԸԱ ՍՎ. «ԵՔհ.
ԳԵ. + ՔՐԻԵՍ.» ԱՍ. ՎԴՐ Վ Ք
ՈՃ.Ք.Գ.ճ, Ա.Ե.ՇՂ.

Ա.Ե.ՇՂ. Ք ԼՍՉԴԱ. ՎՆԴՎՃ,
ՈՒԼԱ.Ն ՎՃԳ ՔՇՐՄՃՍՈՒՎ.
ՎՃՐԵ ԴՆՄՄ, ՇՇ.ԵՆ.Ք=
ճճ. ԿՆԳ. ՔՆՎ. ՔՐ յՐՇՆ. Ք
ՍԱՎՎ. Վ Ք.Ք.ՆՃՆ, Վ Ք Մ=
>ՆՇԼՎՆ,

Կհ. ՍՎճԻԳՆ, Ք Ք Մ>ՆՇ=
ԼԱ. ՎՃՎՐ Ք Ա. ՆԼՈՐՆՇԼՈՒ,

ՈՇԱՍ. ՔՐ ՔՐԴ. ՎՆՆ,.....

ՔՇՇԴ.ԵՈՒ, ԼՐ.....

ՆՇՍ ԼԴՍճՎՐ, Վ.ճՇԱ.Դ,.....

ՍՎճԴՇ. Ա. ՔՈՒԳճԴՈՒ,

Վ. Ա. ՔՈՒԳճԴՈՒ.

ՈՒՍ. Կհ. Ա.Ե.ՇՂ.

Կհ. ԴՍՉՍ ՔՐՈՒՎՎ,

Ք Ք Ք.ՆՈՇԼՎՈ.

ՔՐԴ. * յ ՎՇՍՆ,

XIII.



Jesus atawa kitchitwa Mariian onindji-ning.

Jesus atawa kitchitwa Mariian onindji-
ning.

1. ΔABC is a triangle. D is a point on BC such that AD is a median. E is a point on AD such that $AE = ED$. F is a point on BE such that $BF = FE$. G is a point on CF such that $CG = GF$. H is a point on GH such that $GH = HD$. I is a point on HI such that $HI = ID$. J is a point on JD such that $JD = DI$. K is a point on KE such that $KE = ED$. L is a point on LF such that $LF = FE$. M is a point on MF such that $MF = FE$. N is a point on NG such that $NG = GF$. O is a point on OH such that $OH = HD$. P is a point on PI such that $PI = ID$. Q is a point on QJ such that $QJ = JD$. R is a point on RK such that $RK = KE$. S is a point on SL such that $SL = LE$. T is a point on TM such that $TM = ME$. U is a point on UN such that $UN = NF$. V is a point on VO such that $VO = OF$. W is a point on WP such that $WP = PF$. X is a point on XQ such that $XQ = QD$. Y is a point on YR such that $YR = RE$. Z is a point on ZS such that $ZS = SE$.

PLANTING, THE
POTENTIAL

$$-P \leq \frac{P}{\sigma} \cdot CL \Delta, \Delta \approx \frac{1}{\sigma} =$$

XIII

$\begin{aligned} & \gamma^{\sim} \Delta P \Delta \cdot b \cdot C J' \Delta S \Gamma \nabla \Delta = \\ & \gamma^{\sim} P T U Q^{\circ} \Delta U' \Delta P \cdot P T \Delta L \Delta = \\ & b Q b C C d' L U' \nabla d C P \Delta \cdot J \Delta = \\ & \Delta \cdot \Delta \gamma^{\sim} P b b \cdot C q \rightarrow C' \nabla b Q \Delta \cdot \Delta L' \\ & \Delta \gamma^{\sim} \gamma^{\sim} b P T \Delta \Gamma' L b \nabla \Delta \\ & \Delta \cdot J \cdot b b \cdot C q \nabla \cdot C L q' P \Delta P U T^{\circ} \\ & T \cdot C P J' b \cdot C P \nabla \cdot C L d S' \end{aligned}$

[illegible]
$$\begin{aligned} \Delta &= \Delta' + C'D \\ \Delta &= \Delta' + C'D + A'B \\ \Delta &= \Delta' + A'B + B'C + C'A \\ \Delta &= \Delta' + A(B+C) + BC \end{aligned}$$

$\Delta \cdot \Delta, P \cup P \cup \Delta \Delta \Delta, \dots$

PCCF-bn, Lr,

$\Delta \cdot \nabla^{\circ} \Delta \cdot J$,

UVZFC, Δ. PNL9ZFD,

 $\Delta^0 \Delta^1 PnLq \approx \Gamma q$
$$Q \wedge P \quad Q \supset P \quad C \cap Q,$$

$\Gamma \vdash \Delta$

ፈ. ል. ሆኖልል.ሀ.

6P9* 75PAC.

XIV.



Jesus weweni pagidenima.

Δ·Σ" ΩΔΩΛ·)

— Կհ. Ու.Ն. ԲԼԱՐԱՆՈՒ, ԴԱ
ԲԱՆԴԴՆՈՒ:

— ԲՆ Ե Բ Մ>ՎԼԻ, ՎճՀՅ=
Մ. ՎՃ.ՎԼԻՎ,

XIV

Կհ. Ճ.Տ. Վ Բ ԵՆՈՒ, ՎՏԴ=
ՎՃ.ՆԴ, ԴՐ ԲՎ.Դ.ԲԱԼ.՝ ԲՐ Ու=
ՃԱԼ, Դ.ԲՃ.ՆԵՄ, <ԲՈՒԼ.՝ Վ=
ԴԸ Ե Բ ՎԴ, ԼՄՃՎՀՀՅՅՄ.
ԴՍ.՝ ԴՄԼԵ. ՎՄԼ.ԵԴԴ. Վ Ճ=
ՃՍՀ,

Մ ԴՀ Կհ. ՎԴԲ Բ ԲՀԿ,
Բ ՎԼՈՒՃ.՝ Վ Ճ. Բ.ԲՃՎԼՃ.Տ.
ԲՐ ՃՀՎ.ՎՀՏ, Դ.Բ Վ.ՆԵՄ, Բ
Բ ԱՃՄԵՃ.՝ ՎՄԸՎ.ՀԴՏ, ԲՐ Դ.Բ
ԴՍՃՏ, Վ Ճ. ՎՐՍՎ.ԵՃ.Տ. ՎՏ=
ԴՎՃ. Կ.ԵԼ ՏԲ Ճ. ԴՀՈ, ԲՐ Դ=
Վ.ՀՄԼ, ԲՐ ԱԱԵՄՎ.ՀՄԼ, Բ
Ե.ՄԲՄՃ.՝ Բ Մ>Ճ. ՎՃ.

ՃՄՃ.Ու ԲՐ ԲՀԴ ՎՏՏ,.....

ԲՄՄԴ.ԵՆ, ԼՐ.....

ՎՄՄ ԼԴՍՀՄԴ, Վ.ՀՄՃ.Դ,.....

ՍՎՀԴՄ, Ճ. ԲՈԼԳՀԴՈ,

Վ. Ճ. ԲՈԼԳՀԴՈ,

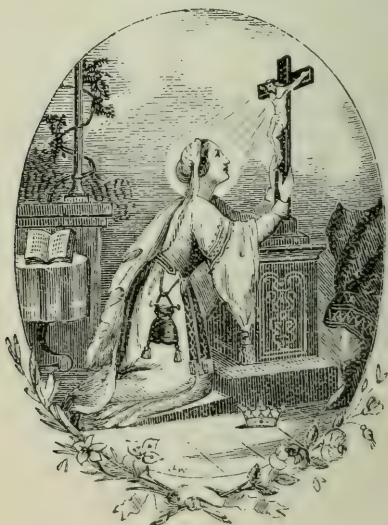
ՎԵՃ.Տ ՎՄԲ.ԲՀ,

ԴՄ ՎՄ Ե Բ Վ.ՄՄԴ,

ՄԲ ԴՄՄՀՄ,

ԼՄՃ * Ե.ՄԲՄՃ.

Ծ. ՆԱԲԻԴԱՆՈՒՄ ԴԲ ՎՄԲՈՒՆՈՒՆ
 Մ ԴՆ ԿՐԻ Բ ԸԸՆԴԴՈՒՆ ԸԸՆ
 Բ Բ ԴՆ ԴԲԴՆ, Մ ՏՄԸ.Դ, Վ
 ԼԴՇՏՆԸԼ, Բ Բ ԲՈԼԸԸ, ԸԿ
 ԸՎ. Բ Բ ԿԲԸ, ՎԸԴ Վ Ը. ԵԵ.
 ԸԲՎ.ԸԼԸ.Ն, Մ Ը. <Ե.Ս, Մ ԼՈ
 ԸՈՒԸ.Ը Ը.ԵԸՎ.ՆԴ, ՎԵ ԲՐ Դ=
 ԴԸ.ԸԴԸԴՆ, ՈՆԵ. ԲՐ ԿԲԸ,
 ՆՆ ԲՐ Ը.Դ.Ը.Ը ԲՐ ԲԴԸ



ዕደ-ደረር፣ ዋሃ ሊገር ይቻላል፣ ዋሃ +
ይገባ ጋርጋላ፣

ሆ ሊገር፣ ገርገር ዋ ዕደ-ደረር፣
ይቻላል፣ ዋሃ + ይ ገባ ጋርጋላ፣ ልዑ-
ል-ደ፣ ስርጌ ለዋህረዋገላ፣ ለላላ- ደ
ል-ጋርጋላ፣ ልዑ- ይ ዋሃ፣ ለርገ ገ =
ሃገ ልርገልር፣ ለደረ ልረ ል፣
ሆረገል፣ ዋገላ፣ ዋሃ- ሆገርገላ =
ሆረ ሆ ለዋሃ-ል-ደ ሆ ጋርጋላ-ደ
ገደ ሆርገረል-ደ ገረገረ ሆ ለሊሆ =
ረል፣ ል፣ ሃገ-ገር ለደደ ይቻላል፣ ለዬ
ዋሃ + ዕ-ጋ- ዋር ጋርጋላ፣ ልዑ- ለርገ
ሊገ ለረ ለሊሆላ፣ ዋሃ ሆርገ-ገር =
ሊገ-ገላ፣ ለርገ ለደረ ልረ

ይዋ፣ ሆገላ፣ ለዬ ዋር፣ ዋር ሊሆ
ለሊሆላ፣

ሆረገል፣ ሃገ፣ ዋሃ ይዋ ሃ
ዋ-ዋህረል-ገላ፣ ገላ ለሊሆል፣ ሆ

፩፡ ጋህ ፆር ሲፈርር ለርገ ሃ፩
ፆር፡ ፆረፈር ፆ ሊፆ ለሊቡፈር፡
፩፡ ሃ፩ ሁርፈር፡ ፆ ፈርፈር፡

LA JOLLA, CALIF. 92037
 761-594-1111

[illegible]

MCQ, &..... PCCF-bn, &.....

PRC.0 L'n L'F'ZCΔ.C\

PRC. Lⁿ P₄ Lⁿ V. B. Δ. Γ. V.
 Γ. Δ. V. B. Δ. Γ. V. P. L. Γ. Δ. Γ. V.

PR <SΓ∇~CLΔ~S~ Δ~PULPCΔ~
 <Δ~ B PRB~ 9~S~ PC ALU~S~
 PR UUΔC<~ P dP~ 4~P~ ∇~P~
 ALU~S~T ΓΔ UUCLT DC <P~
 PR <~<L~ PRd~

— . —

CANTIQUE DU MATIN.

AIR :— *Ut queant laxis.*

I

Γ< LST
 <+ <+ Δ~UdL
 P ALUΔ~
 ∇SΛ~ VSb~
 T UU~P~J~
 Δ~ΛJUΔS~
 Γ< LST

II

TPBLΔ~
 <Δ~ bPRB~
 P ΓNTS~

PC ζ Γ<Δ \cdot
 6 P Γ ζ ζ
 <Δ \cdot 6P ζ 6'
 6Δ ∇ \cdot ζ Γ \cdot

III

Γ ζ P \cdot P ζ \cdot
 CC \cdot PP ζ <
 UV ζ Γ ∇ \cdot
 6P ζ \cdot <Δ \cdot ζ
 6ALΓ< \cdot
 ∇ P ζ < \cdot Π ζ \cdot
 Γ ζ P \cdot P ζ \cdot

IV

PC \cdot P ζ 6 \cdot
 Δ \cdot Γ ζ PC ζ \cdot
 Γ ζ U Δ ζ
 Δ \cdot <Δ ζ Δ ζ \cdot
 Δ ζ P \cdot Δ ζ \cdot
 P ζ Δ ζ P ζ \cdot
 Δ ζ Δ ζ

V

ሀህጻን ልጅ
ሀይለ-ማርያም
የሃ ለማር
ልጅ ሀይለ-ማርያም
ርህርህ ልጅ
ልጅ ሃይለ-ማርያም
የሃ ለማር



PRIÈRE DU SOIR

ᐃ.ᐅᐅᐅᐅ ᐃᐅᐅᐅᐅ



ᐅᐅ ᐃᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅ.ᐅᐅᐅᐅᐅ

—

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ
ᐅᐅ

—

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
ᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

—

ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅ < ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

[illegible][illegible]

$\neg \vdash \neg \neg \Delta \cdot \neg$, $P \vdash \neg P \vdash \neg$ $Q \vdash$
 $\nabla P \neg Q \vdash \neg \Delta$, $P \neg Q \vdash \neg \Delta$, $\neg P \vdash$
 $\neg \neg \neg \neg \Delta \cdot \neg$ $\Delta \cdot \neg \neg \Delta \cdot \neg \Delta$, $P \vdash$
 $\neg \neg \neg \neg \Delta$, $\neg \neg \neg \neg \Delta$, $\neg \neg \neg \neg \Delta$
 $P \vdash \neg \neg \Delta$, $P \vdash$ $P \vdash \neg \neg \Delta$

ርፀሥ ኔ ሆ ልሥ ሁረ- ጋርሊ ል.
ሆሆል,
ለርፀ ሃደሥ ልሆ.

ዚዔርፕ.ጸፍሥ ሆ ሊሶ ልባል.ፀፈ.
ሆር ሆሆሥ ሊሶ ሊፍጋፀሥ,
ዎሶ ሊሶ ለሆ.ዓ.ል. ዎሶ
ሊሶ ጋርፓል. ዎሶ

ሀህጸሶዓሥ ፍርልፀ ፀሃዎ.ዓጸፓ
ዚህ- ሃዔ. ሃ ልሥ ሊሶ ልጸል.ሥ ልር
ሃዔ. ፍጋፀ ፀፍርሀ ሆ ልሥ ልፀ.ርር
ሆሥ ኔ ልሥ ካሆልደሥ ፍፂ ሃሥ ሆ=
ካላ.ባሥ ረ-ኔ- ሃሆ ፀ>ርሊል.ሥ
ሃደሥ ሃሶፀ ሆባሥ ባረሊባ ሆ
ልሥ ፍጸ ጋርል.ሥ ሃሥ ዓሥዚህጸፍሥ
ሃሆ ልሥ ሆላል.ር ሆ ሊል.ፓርባ
ሆሶ ኔሥዚል.ሥ

ለርፀ ሃዔል.ኔ ሆሆላል.ር ፀ
ሊፀጋ ልዑ ሊኔ ፀ ሃ.ለፀ ፀ ሊሶ
ለሊባል. ፍፂ ፀሥፊል.ሥ ሲል.ሥ

PC: P b b9. P24. ΔN Δd
ΔL025

ΔΡ. ΔΡ. ΔΡ.

$\Delta DC \sim \Delta EC$ $PC \perp DE$ $PC \parallel AB$
 $\angle C = \angle E$

ሆ ሆጋ፣ ል. ካገ.ጋር ሆ ሆ<ል.፣
 PC ሆጋ ሆ<ኗ፣ ሃፔ PC ሆጋ <ል. CL፣
 ል. <P ሆጋ ሆጋ ል. ሆ.ፔ፣ ልጋ ል. ሆ.
 ፔጋ ሆጋ ል. ሆጋ ል. ፔጋ፣ ሃፔ ሆጋ ሆጋ
 ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ
 ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ
 ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ ሆጋ

437V-CL9C.

UV ∇ Δ. ∇ Δ. Γ ∇ ΠΛ9 ∇ σ
 ΡΓ Δ ∇ ΓΔ. ∇ ΓΔ Δ. ΒΔ ∇ . ∇ Γ.
 Δ ∇ ΓΔ. ∇ Δ. ΔC ΛΔ Β Ρ.Ρ=
 ΔΔΛΔ. C. ΓΔ Δ. Γ ∇ ΒΔΔ. ∇ Γ.

ԹՉԱԼԻ ԵՐՏ՝ ԴԱ ԵՐՏ՝ ՎՉԻՉ=
 ԹԸ՝ ՎՏԴՎՐԻ ԹՇՏԴՎՈՇԼՎՈՇ՝
 ԴԱ ՃՉԹԸ՝ ՎԵ յԵ՝ Վ ՔՊՉ=
 ՇԵ՝ ՔՇՏԴՎՈՇ՝ ՔՇ Ճ՝ ՎՏԴՎՈՇ՝
 ԴԱ ՇՉ ԵՊՈԼԳՈՇ՝ ՎՏՐԻ Թ
 ՇՏԴՎՈՇԼՎՈՇ՝ ԱՇՍ ՔՉԿ ՔՐ
 ԵՊՈԼԻՇ՝



MEMORARE

ԴԼՍԴ

ԾԴՉ ԵԱՇՆԳՏ՝ ԼՐ Ճ՝ ՔՊՐ
 ՎԵՃԵ՝ ԴԵ ՎՔ ՎՇԵ՝ ՔՐ ՎԵ

PŌLPCΔ, ΔΔ.Տ, ԴΔ.Յ.Ը.Բ Վ=
 ԾԺՐ Ծ.Ը ՎՐ ԼԴԴՇԸԸ, Բ Ը=
 ՇԸԼՈ, ՎՐ ԳԲԸՍՀԴԴՏ, ԳԲ
 ԼՐΔՀΔ.Տ, Բ Վ ԼΔ.Յ.ԸՈ, ԲՐ
 Δ. ΔՏԴՎ.ԸԼΔ.Տ, ՎԵΔ.Տ Δ. Δ=
 ԸՎ.ՀԴ,



ԲՐԴՀԸԵԸ.ԳՏ,

PRIÈRE POUR OBTENIR UNE BONNE MORT.

Ծ ԼԾՇ, ԾԲ.ԳՀՍ, ԲՐ ԾՏՏ,
 ԸԾԺՈՇ ԼԵ ԸԼΔ.Տ Ծ Բ.ԳՀՍ,

ርገዳሁ ዓ > ሆ ሩሩሩ ሃጋደሶ ገርል
 ሆርርሶ ሆሶ ሀጋገሩ ሃርርሃ ሃፋ
 ላሩጋርሊሆ ላጋ ላጋ ፋ ስለላ
 ሀሊልሩ ሆ ሃሶሀጋ ሆር ሆር ላ =
 ሆላሩ ሃጋደሶ ለርሀ ሃፋፋ ሆ =
 ሆላሩ ሊሶ ላርጋጋ ሃፋ ሆር
 ሊሆላሩ ሆሩ ሆ ሊሆላ ለፋ ሃጋሁ
 ላሀጋርሊሆ ሆ ፋ ልሆሆ ሆ ለሊሆ =
 ሆል ሆ ሆሶ ሆ ላሆሀ ሆሆሆ ል
 ፋ ሆላሩ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ
 ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ
 ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ
 ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ

CANTIQUES DU SOIR.

AIR :— *Tibi, Christe, &.....*

I

ል ሊሊሊሊሊ
 ሊሊ ሊሊሊሊ
 ሃ ሊሊሊሊሊ
 ሃ ሆ ሊሊሊሊሊ

Δ·d Δ·d- b·u·b·
 ∇ Δ·u·<CL·

II

h·h+ v·s· p·p·b°
 p·p·Γ·s·q·u·d°
 L·Γ·J·T·>CC·
 ∇·p· p·>· L·u
 p· AL·u·p·Δ·T·d°
 ∇·p· C·<·p·L·b·

III

Δ·d- Δ·u·>C·b·
 ∇·d·p·, Δ·>T°
 h·h+ p·h·>T·Δ°
 h·h+ r· u·b·C·q·
 C·Λ·d- ∇ <·Δ·C·Γ·
 ∇·>·p· VL·u·p·

IV

Δ·Δ·∇· Δ·>T·u·
 ∇·b·Δ·s· p·h·C·J·
 q·b·+ r· u·b·C·Γ·

ԵԳ. ԴԵԼԻ ԸՎ.
 ՎԵ ՔՐ ՎԺԸԶ,
 ՔՐ ԱԼՈՒՐՁ.

V

ԿԻՐ Մ ԼԺԺ,
 ՎՁ- Ձ. ԿՎ.ՁԴ,
 ՔԸ ԴՁ ՄԸԶ,
 Ր ԴՁ ՎԺԵԶ,
 ԼՐ ԴժԺՁՐԵ,
 ՁԶԵՍՁԼՁ.

VI

ՄԼԼ. ՔԴՁՈ,
 ՄՍ Ձ. ՈՎՁԸ
 ՎՁ- ԵՁ.ՈՒԵ,
 ՇՐ Ձ. ՔԸԸԴ,
 ՔՐ ՎԵ ՎԶ.ՁԸ,
 Ե ԼՐ ԼԺԺՁ.

VII

ԼՐ Ե ԿՐՁԸ,
 ՄԵ ՔԸՎ.ԿԴ,
 ԾԸ Վ ՔՎ.ՈՒ,

P B Δ. Δ. CΛL°

P B Δ. BΩ∇. ṽL°

Δ~d ṽ <Δ. <ṽṽ

UVṽṽṽṽ P LΔ. J-CΠΩ, Pṽ
 Δ. BΩ∇. ṽCLΔ. ṽ. ṽPΩΩ ∇B ṽ=
 B. + PC BṽṽṽṽΔṽ. ṽ Lṽ Lṽṽ Δ.=
 ṽBṽΩLΔ. Ω, B LṽC, Vṽṽ, PCΔ.
 ΛLṽṽṽ, ∇B ṽB. + Ωṽṽṽṽṽṽṽ
 ΛCṽ ∇ṽṽ ΔP.

AIR:—*Vexilla Regis, &.....*

I

<Δ. Δ. BΩ<Δ. <Γ.

Pṽ <ṽṽ<Δ. ṽ.

B P ΛLṽṽṽṽ

V ΔṽB. ΩΛ~CΔ.

II

<Δ. ΔC Γṽ Γ. ṽ.

B P Ωṽ, Lṽṽ<.

ṽP V ṽ<Δ. ~CΔ.

Δṽ~C<B. ṽ ṽṽ.

VII

᎐ᎃ ᎠᎡᎡᎠᎠᎠ ᎡᎡᎡ
᎐ᎡᎡ ᎠᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
᎐ᎡᎡ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ

VIII

᎐ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
᎐Ꭱ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ

— . —

AIR :—*Stabat Mater.*

I

ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ

II

ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎡᎡ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ
Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ

III

Δ.ΥΡΥΔ° ΔΔΔ.
 ∇ΛΔ.βC, ΥΥΥ
 β ΔββΔ, ΥΥ+

IV

ΔΔΔ.ΡΡ, ΔΥΥ
 ΥΡΥΔΔΔΔ.
 ∇Υ βΔΔ.ΔΥ,

V

<<ΓΛΥ.Υ° ΛΥ
 ΔΥΛ- ∇Ρ.ΔΥ.ΔΛ,
 βΔ.ΥΔ, ΥΥΡΔ,

VI

“ΥΔΥ ΥΥ ΥΔΥ
 “ΔΥΡ ΔΔβΥΥ
 “Δ° ΡΔ, ΥβΥΛ

VII

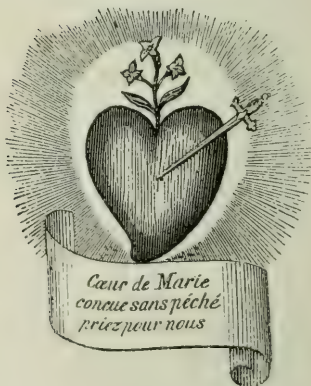
ΔΔ.Δ ∇β Ρ ΥΔΔ,
 ΔΔΔΔ, ΛΥΔ.
 ββ.ΔΔ.ΔΔ,

VIII

ᐱᓴᐅᓪᓴ ᐅ ᐅᐅᐅᓴ
 ᐅᓪᓴᐅᓪᓴ ᐱ ᐅᐅ ᐅᓪᓴ
 ᐅᓪᓴᐅᓪᓴ ᐅᓪᓴ

IX

ᐅᓴᐅᓪᓴ ᐅᓪᓴᐅᓪᓴ
 ᐱᓴ ᐱᓴ ᐅᓴᐅᓪᓴ
 ᐅᓪᓴ ᐅᓪᓴᐅᓪᓴ





PETITES LITANIES DE N. S. J. C.

UVጸጽ፡ ሆሊዓጸጊ፡
 ኣሱ ሲጋርጋ፡ ኣሱ ልርህርጋ፡
 ሆሊጸጋ ልርጋገጋ፡
 ሆሊጸጋ ልርህርገጋ፡
 ሆሊጸጋ ገሊጸጋ፡
 ኣሱ ሆሊጸጋ ልርህርገ፡
 ኣሱ UVጸጽ፡
 ኣሱ ሂሊጸጋ፡
 ኣሱ ሆ ሆ ጸጋርጋ፡
 ኣሱ ሆ ሆ ልርጋገጋ፡

ሆሊዓጸጊ፡

PALNPD. ΔP

P B.CPCΔ.0 ΔP

∇ P P>CLΔ.5, ΔSΓ∇Δ.0P

∇ P ΔAP~P5

P~P ∇ P ΔA~B5

∇P LΔCΔ.5, P~P

Γ< P~P P.C B~PΔL95, B~P =
ΔLΔ.0

Γ< P~P P.C B~PΔL95, PNL =
9ΔΓ0

Γ< P~P P.C B~PΔL95, CV. =
CΔ.0

P~P UVΔΓ5

Δ. B~PCLΔ.0 Γ< ALNPD.

LΔ.~P.9C

P~P Γ< Δ.CCΔ.C. ΓΔ.~P =

C~B. Γ< Γ5P. P.CCL~P Δ~A =

UUΔ5 P LΔ.~P C00, PΓ Δ.ΓΔ5

B P ∇P Γ< B~PCLΔ.5 PΔ5 =

Γ∇Δ.0P ΔP ΔCT ΔP ΔP



LITANIES DE LA B. V. MARIE

ՍՄԶԴՏԻ ԲՈԼԳՅԱԴՐՈՒՄ,
 ԿՐԻՍՏՈՍԻՆՈՒՄ, ԿՐԻՍՏՈՍԻՆՈՒՄ,
 ԿՐԻՍՏՈՍԻՆՈՒՄ,
 ԲԿԼԵՇԻՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ,
 ԲԿԼԵՇԻՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ,
 ԲԿԼԵՇԻՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ,
 ԲԿԼԵՇԻՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ ԵՄԵՆՈՒՄ

ԲՈԼԳՅԱԴՐՈՒՄ

פֿלעט דװײַלעך.

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד.

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿרעװײַלעך דאָס פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד

PRC. LN. V²LPAC.

פירע. ל' ד' ה' תר"ל

PRC. LR 72 P-527C.

PRC. 1. 954.025,

PRC. LR V.BA.FC.

ገጽ ሥነ ህግ ሁሉም ሕግ

ኩረብ ለገረግ

[illegible]

FOURTH

72 ነገሩ ሆኖ ከጋለጥኛ

CV.CΔ.Q.

Рыцарь в белом плаще и с мечом в руке, стоящий на фоне

$$\Delta CTU \text{ PC } \triangleright \nabla \nabla CL \vdash P \Delta \Gamma \nabla \Gamma C =$$

ረዳኝ ሄሮ ሆኖ

△S▽△·C V·▷·9≥C┐△·)

$\nabla \cdot \vec{p} = -\rho \nabla \cdot \vec{v}$

CV.D.92CF, V-AJUD,

Ἰβ, ΡΓ CV.Δ.92CΓ, ∇ ΔC,

$P \vee Q \rightarrow R$

[illegible]

∇▷.d P₄LTC ▷dP₄h, Δ Δ.
 V ኗኩዓ, PVVኗ∇.ሔΔ.° ዓፀርህ=
 ዓ.ጎ, Lቡ▷.P TCΔ.P° ስከርሁ።
 PበLPሥΔ.ሆ ኣሥ ΔሥΔሁሥ ሆ=
 ርፒርፑ ሆከኣ, ርፒ ለ>, P <ኗ.

[illegible]

ΓΩ ΡΓ CV·Δ·92CΓ· ∇ ΔC·
 722' LCT Δ·Δ·- ∇ V5B· Γ
 ΓΔ·2' ECT Δ·Δ·Δ· ΔBΔCΔ·
 9·Δ· 44+ P2Δ· ∇5Γ· PC5Γ·
 ∇·CΔΔ· <·CΔΔ· Δ·B E·PCTBUD·

P-Λ, ∇ q₁U₂Γ₁, ∇b.CPΔ₁
 Γ₁ Γ₂ ∇ Δ₁Γ₂Δ₁Γ₁, >Γ
 Δ₁PΔ₁P bP₁. PC Δ₁Λ₁Λ₁U₁Δ₁.
 ∇d₁ bP₁ PC Λ₁Λ₁U₁U₁. Δ₁U₁
 ∇ Γ₂ Δ₁Γ₁ P₁d₁ ∇ P Γ₂ b=
 PCL₁Γ₁, ∇d₁ dC₁d₁ L₁ L₁U₁Δ₁=
 U₁ ∇ P Δ₁ Δ₁U₁Δ₁.

Γ CV₁Δ₁q₁Δ₁Γ₁, Γ₁ ∇ U₁Δ₁=
 Λ₁C₁U₁P₁P₁ C₁U₁Γ₁Δ₁U₁ Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁U₁=
 CΔ₁Δ₁Δ₁U₁ ∇ Δ₁Δ₁bU₁P ∇Δ₁Δ₁U₁
 Δ₁Γ₁Δ₁Γ₁b₁U₁Γ₁Δ₁, Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁b=
 Γ₁U₁L₁q₁Δ₁, Δ₁Γ₁Δ₁Γ₁b₁Δ₁, P₁Γ₁C₁.
 Γ₁P₁U₁∇₁b₁q₁C₁Γ₁U₁Δ₁, Δ₁q₁Γ₁Δ₁ Δ₁Γ₁=
 Γ₁∇₁C₁Γ₁U₁Δ₁, Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁,
 Δ₁Γ₁Δ₁∇₁P₁Γ₁ Δ₁P₁Δ₁Δ₁.

U₁U₁U₁. LLΔ₁Γ₁ P₁Γ₁ Γ₁Δ₁=
 Δ₁U₁ ∇Δ₁Δ₁U₁ Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁CV₁Δ₁q₁=
 Δ₁C₁Δ₁Δ₁, Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁Δ₁Γ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁, P=
 Γ₁L₁U₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁
 ∇ CV₁Δ₁q₁Δ₁Γ₁, PC Λ₁d₁Δ₁U₁Δ₁.



PRIÈRE

POUR LA CONVERSION DES INFIDÈLES



ԵՐԳ ԳԿԼՄԺԴ.Տ, ԵՐՏ. Վ=
 ԶԻԶՄ. Վ.ԻՎ, Դ. Բ.Բ. ՎՏԸ- Վ
 ԴՂՂԻ. ԸԼ ԾՇՏԴՎԾ. ՇՎ. Դ~

CΔ PNLPR▷. ▽B ህ. ▽P=
 9▷CP. PNLPC.Δ. Γገ. Δ.ፀ▷.
 ▽Δ ህ. Δ.ፀ▷. ህ. ህ. ህ.

[illegible]

PRC. LR BPA 90CL9.5
 Δ. ΔSGV~CLΔ. QL DCSΓ<Δ.
 P LΔ. J~CND

3

𐤁𐤓 𐤒𐤕𐤕𐤁𐤓𐤁𐤕 𐤁𐤓
 𐤓𐤓 𐤁𐤓+ 𐤁𐤁- 𐤁𐤓𐤕
 𐤕𐤁𐤓 𐤒𐤁 𐤕 𐤁 𐤁𐤓𐤕𐤁𐤓,
 𐤁𐤓𐤓𐤕 𐤁 𐤁𐤓𐤁,

4

𐤒𐤓 𐤕 𐤓 𐤓𐤕𐤁 𐤁𐤓𐤓𐤕
 𐤕𐤕𐤁𐤓𐤁𐤕 𐤁𐤕
 𐤁𐤓𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤁𐤕𐤓,
 𐤕𐤓 𐤁𐤓- 𐤓𐤓 𐤒𐤕𐤁𐤕,

5

𐤕𐤁𐤕𐤓𐤓 𐤒𐤓𐤕𐤕
 𐤁𐤕𐤕 𐤕𐤓 𐤁𐤕𐤓,
 𐤕𐤁𐤓 𐤓𐤓𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤓𐤕,
 𐤒𐤓𐤕𐤕 𐤓𐤕 𐤒𐤓𐤓,

AIR — *A servir le Seigneur.*

1

𐤕𐤓𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤓𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕

PR P-92CL,
P PR ΔU.Δ,
TFLΔ.Δ,

2

ΔBΓ2ΓΔ,
CTP B ΔPZ,
PR Δ.CV.CL,
Δ-Λ- ΔUΔZ,
ΔBΓ2ΓΔ,

3

Δ+ Δ+ Δ.Δ.PL
Δ Δ.Δ.PUΔ,
Δ-Δ Δ PUΔ,
P BVΔP,
Δ+ Δ+ Δ.Δ.PL

AIR :—*Travaillez à votre salut.*

1

ΔΔBCΔ.2CJ
LTJ Δ NCΔ.Δ,

ᐅᓂᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅ
ᐅᓂᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅ

CHŒUR

ᐅᓂᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᓂᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅ

2

ᐅ ᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᓂᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᓂᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅ

3

ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅᐅ

4

ᐅᓂ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᓂᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

5

5

ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱ
 ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ

6

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ
 ᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

AIR :-- *Esprit-Saint, descendez.*

CHŒUR

ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,

1

ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

2

ᐅᐅᑦ ᑭᐃ. ᐃ.ᑭᐃᐃᐃ,
ᐃᐃ ᐅ ᐃᑭᐅ ᐅᐅᑭᐅ,
ᐃᐅ ᐃ.ᐱ. ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐃ.ᐅ. ᐃ.ᐅᐅᐅᐅᐅ,

3

ᐅᐅ ᐅᐅ ᐃᐅᐅ.ᑭ. ᐅᐅᐅ,
ᐅᐅ ᐅ ᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.ᑭ.
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ.

AIR :—*Bénissons à jamais*

CHŒUR

ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅ (2)

1

ᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅ,
ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ.
ᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ.

2

ΓΗ∇. ΔCΔ.Λ.
ΓΗ∇. ΗΡΔ.
CΡ ∇ΔΔC,
ΔΡΗΔ.ΠΗΔ.

3

<<Γ ΔΔΔ∇.
ΔCΔ.ΗΓΗ
∇.ΠΗΓΔ,
ΓΠΛΠΗΔ,

4

Δ.Δ.ΠΔCΔ.
ΠΔΔΔΔ.
Η.ΠΔCΔΠ
ΠΔ. V ΠCΠ.Π.

5

ΔΔΔ. ΠCΠ.
ΠΠΔΠΔ.
ΠΠ C∇.Δ.
ΠΠ ΓΔΔΔ,

6

ᐃᐱᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ

7

ᐃᐃᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

8

ᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

AIR :—*Jusques à quand.*

1

ᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
 ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

3

ርጋ ዓፄ. + ሄ ሃፆርፋ
 ፆፆ ል.ፋቦፆል.ፊ
 ገፊ ገፋፋ.ርጋል.ፊ
 ፋ + ፆ ሄ ሄፆፆፊፋ.
 ሄ.ላ. ዓ ፋፋፋፋፋፋ
 ፋፋ ለል.ፆፋፋፋ
 ሄፊ ፆፆ ርፋፆፊፋ.
 ልፋፆፆ ል. ፆ.ፆ.ፆ.

4

ፆ ጋፆፋፋ.ፋ. ሄፆፋ.
 ፋፆ ል.ፆ.ርጋፋፋ
 ርጋ ዓ ሃፆፋፋፋ.
 ዓ ፋፋ.ፆ.ፋፋፋ.
 ለፆፋ ፆ ሄፆፋ ፋፆ
 ፋፋ ፋፋ ልፋፋፋ.
 ፆፋ ለፆ ፆፆ ለፋፋ.
 ፋፆ ፆፆ ፆፆፋፋ.

5

ፋፆፋ.ፋ ል. ሃፆ.ፋፋ
 ፆፋፋ ልፋፆፆ

Γ·Ν·Δ·Ν·Β·Τ· <·Ρ
 Σ·Τ·Ρ· ρ· <·Σ·Σ·
 Δ·Δ·C· Γ·Γ· Λ·Τ·Ζ·
 Υ·Λ· ρ· Ξ·Δ·Δ·Σ·Β·
 Γ·Δ· Λ·Ρ·Β·Π·Π·Σ·Δ·
 Ρ·Β· <·Ρ·Ρ·Δ·Δ·<·

6

V·Δ·Ζ·Υ· ρ·Υ·Ξ·Ξ·
 <·<· V·Ρ·Β·Ν·Ρ·Σ·
 Λ·Υ· Γ·Ν·Δ·Ν·Β·Τ·
 Δ·C·Λ· ρ· <·Σ·Σ·
 Δ·Δ·Δ· Γ·Ζ·Τ·Ξ·C·
 Ρ· Β· <·<·Ρ·Δ·Δ·
 Γ·Γ· Ρ· Β·Ρ·Δ·Δ· Δ·Ρ·
 Ρ·Ρ· Γ·Ξ·<·Ξ·Δ·C·

7

V·Λ·Ρ·Δ·Δ·Σ· Λ·Τ·Ζ·
 Δ· <·C· <·Υ·Υ·<·C·
 Δ·Δ·Ρ· Ρ· Ζ·Ρ·Β·Δ·
 Δ·Λ· Ρ· Δ· Δ·Β·C·Δ·

CD B UJC~P, DC
 P B <ΛPPLD..
 ∇ Δ. <CΓ<C.° PP,
 Δ. Γ> Γ UJCC

AIR :— *Au fond des brûlants abîmes.*

1

Δ. P~P>C~JΔU,
 ∇.ΛPΔ.~P<
 TU <CL~PΓP,
 B B.CP>CΓ

CHŒUR

Δ>PΓ,
 ∇B UU~ΛCΔ.~U,
 ∇B ΛC~P, DC

2

P B~P>UU, DC
 Δ~P~U, ∇ <P<
 Γ~CΔ P Γ<~U,
 B P L~CCL

3

Δ·<- P >T<ṛΔ·
 Γ<Δ·C_Δ·Q
 Q_L PC >T<ṛ,
 B·CPCΔ·ṛ ΔC

4

T BB·CPCΔQ,
 LQLTΔ ΔC
 CP ∇ P<Δ·P<
 T PQLPQ,

5

LLΔ·< B ΔṛL,
 LTΔ ∇ Δ·TΔ,
 QL TB Δ·<LQ,
 TU PR P<P

6

TΔ· P<Q, ΔC
 ΔP ΔPΔP,
 LB ∇ ∇·ΔPΔP,
 ΔP T<P·CQ,

ልጅህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ

AIR:—*L'encens Divin.*

ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ

CHŒUR

ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ
 ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ ሆህ

2

ቦረጋኝ፣ ቦቦ ኑዓጋር፤
ቢረ ልጅ፣ ሆኔ ስርዐ፣
ገገገገ ቦቦቦቦ፤
ቦቦቦ፣ ገገ ቢረ፤

3

ርቦ ገር ሆኔ፤
ገገገ፣ ገገገ፤
ሆኔ፣ ገር ሆኔ፤
ገገ፣ ገር፤

4

ኑ፣ ለገ ገ ሆኔ፤
ሆኔ፣ ገገ፤
ርቦ ገ፣ ሆኔ ገ፤
ርቦ ሆኔ ገ፤

5

ቢረ፣ ሆኔ ሆኔ ገ፤
ገ፣ ገ፤
ገ፣ ገ፤
ሆኔ ሆኔ ገ፤

b

ᐃᑲ.ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᐃ+ ᑦᑦᑦ ᐃ.ᐃᑦᑦᑦ
 ᐃ.ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ

AIR:—*Reviens, pécheur.*

1

ᑦ ᑦᑦ ᑦᑦ. ᐃᑦ. ᐃᑦ.ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦ ᑦᐃᑦᑦᑦᑦ
 ᐃᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦ ᐃ. ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

2

ᐃᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦᑦ. ᑦ ᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦ ᑦ ᐃᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
 ᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦ

3

ᑦᑦᑦ ᐃᑦ ᑦ ᐃᑦ.ᑦᑦᑦᑦ
 ᑦᑦᑦ ᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

CT-A PP ΔT.CNDΔ.
PB.5 TCCCLΔ.5P

4

CT-Λ P PΔ·ΔΠCΔ·
 BΔ· C<P~CΔ·Δ ΔΠ
 TΔ <C B P ΔPΔCB·
 TΔ B BΔV·ΔΓCB·

5

ገገዚ. P < C D Δ . ሆ < Δ .
 ነፃፃ ፃፃ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ
 ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ
 ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ ሆ

6

ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ
 ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ
 ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ
 ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ ልጅ

7

0-1- 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039

Ḳ.Ṣ. Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 ḲḲ.ḲḲ. ḲḲ.ḲḲ.ḲḲ.ḲḲ.

8

ḲḲ.Ḳ. Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ.Ḳ.Ḳ. ḲḲ.
 ḲḲḲ. Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ.ḲḲ.
 ḲḲ. ḲḲ ḲḲ. ḲḲḲḲ.
 ḲḲ.ḲḲ. ḲḲḲḲ.

AIR : — *Un Dieu vient se faire entendre.*

1

Ḳ.Ḳ. ḲḲḲḲḲ.
 ḲḲ Ḳ ḲḲḲ.
 ḲḲ. ḲḲḲḲ.
 Ḳ ḲḲḲḲ.

CHŒUR

ḲḲḲ. ḲḲḲ.
 ḲḲ. ḲḲḲ.
 ḲḲḲḲḲ.
 ḲḲ ḲḲ ḲḲ.

AIR :—*Autour de nos sacrés autels.*

1

▽b. ḥP LΓΓΓ,
 b P Ṫ>~CLbś,
 Pḥd. ▷UΔ.Δ.,
 b PCΔ.ΔLdś,
 ▷Γd. b V ḥPΔ,
 PśΔ. ▽Δ. ◁C▽.,
 CV. Δ~Λ- Δ.śP▷.,
 ▽ Δḥ LΓ ◁▷Δ.ś,

2

CV. P V b.CPC.,
 ▽ Δ. ΛLΔJdś,
 Lb bPś. ḥdC.,
 b P ΓΓΓ~bdś,
 ◁▷Δ ▽CdṪ>,
 Δ.ś ▷ LΓ ΔUΔ.,
 CV. Γ~CΔ ΔdC.,
 PΓ Pḥ▷.UḥΔ.

CV. 9b. + PΔCcd
 PR. 2P ΓCCΓ
 LB. ∇ P ΔΛP~P
 Γ~P. PR. ΓΔ.CΓ
 ∇b. LB. LΓPΓ
 CP. bPP. JCC
 ΔP~P. U~P. Δ. P.
 bP. ALPΔP~P

AIR:— *Vive Jésus.*

LΓPΓ. 4P. 9PΔbP
 ∇ L~PΔ. U~P. Δ Δ~P.
 ΓP∇. Δ~P. LΔCΔ. P~P
 CV. Δ~P. LΔCΔ. P~P. 4P
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

2

ሊገባ፡ ላሉ ልሰ ገደሰ፡
 ሊሊል፡ፋ ል ሰላ፡ሰሰ፡
 ል ል፡ፋ ሰ ሰሰ፡ሰሰ፡
 ሰገደሰ፡ ሰሰ፡ሰሰ፡
 ሰሰ ላሉ ሊገባ፡

3

ሊገባ፡ ላሉ ሰሰ፡ሰሰ፡
 ሰ ል፡ ሰሰ፡ሰሰ፡
 ላሰ፡ ሰ፡ፋ ለሰሰ፡
 ል፡ ሰ ሰሰ፡ሰሰ፡
 ሰሰ፡ ሰሰ፡

4

ሊገባ፡ ለሰ ሰሰ፡
 ላሉ ል ሰ ሰሰ፡
 ሰሰ፡ ሰሰ፡
 ሰሰ፡ ሰሰ፡
 ሰሰ፡ ሰሰ፡

AIR :—*Entends ma voix fidèle.*

1

ርዋ ካዋል፡ ኔ በህጻንዋ፣
 ልጆቻችሁ፡ ኔ፡፡ ልጅ፣
 ርህ፡ ገዳ፡ ወካዋል፡፡
 ህ ሆ፡፡ ርህ፡ ኔ ርህ፡፡

2

ኔ፡፡ ርህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ርህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ርህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ርህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡

3

ህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ርህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡
 ህ፡ ርህ፡ ርህ፡፡

4

“ካካ፡ ገርህ ሆኖህ፡፡
 “ዋካ ርህ ሆኖህ፡፡

2

P P ΓΔδ°

ΛΛΠΔ°

Δ° ΔΔΔΔΔ

Δ° ΔΔΔΔ

3

P LΓΔΓδ°

CV·CΔ·C

Δ° P·P·C

P L Γ

4

Δ° ΔΔΔ° ΔΔ

ΔΔΔ·ΠΔ

ΔΔΔ° ΔΔ

Δ ΛΛΔ

5

Δ+ Δ+ Δ·ΔΔΔ

ΔΔΔ Δ

ΔΔ- Δ ΔΔΔ

ΔΔΔ·ΔΔ

AIR :—*Gouûtez, âmes ferventes.*

1

CV. P. ԿՎ. ՈՐ՝

Ե ՍՎՅՐԳ,

ՎՐ ԿՐԱԺՅ՝

Ա. Զ՝ ՎՎ. ՎԸ՝

CHŒUR—

ԵՐԳ ԿՐՎԸ՝

ԿՐ. ԺԸԱ. Ժ՝

Վ Ր ՄԿ. ԸԼԳ,

ՐՎԼՐԱՎ՝

2

ԺՐԿՎ. ՈՐԱ՝

Ր Ր ԴՅԺ՝

Ե ՎԼՐԱԺՅ՝

Վ Ր Ր. ԸՎ. Ե. Ս՝

3

ԵՐԿ՝ ԼԼՅԱ՝

ԴԸԸ ԿԺԸ՝

▽ P~ΛQLCL◁.
◁ṛṛṛṛṛ◁.

4

CV. Pḡ LṬḶ
PQLḡṛṛṛ.
ḡ PQLPṛṛ,
◁ṛṛṛṛṛ◁.

5

PR Δ. <PQL,
▷VṠPḡḡ
◁ṠḶ▷ḡḡḡḡ
PR Ṭ<ΔḶ,

6

▽ PQLPṛC.
P.C◁~ṛḶḡḡ
Δ. PQLPQLΔ.
PR ◁◁Ḷḡḡ.

AIR :— *Au Dieu de l'univers.*

1

UVæΓdʒ,
 CP LΓJLC,
 b <PŊTʒʒ,
 FC Γæ<ææΔ.ʒ,
 Δ. CV.C<C,
 LLΔ.ʒ~
 ∇ PΓ<ææΔ.,
 Δ.ʒ Λd LLCΔ.ʒ.
 Q-Λ- b ŊVæŊq,

2

∇ P<C.Ŋʒ,
 Γʒ∇. Ŋb.Ŋæ.
 ∇ Δ. LΓædʒ,
 PΓ Δ. ΛLŊʒʒ,
 ▷ CʒΓ<Δ.,
 ∇b. <C.- ∇ P-ææCL,
 CV. ʒP P<C.Ŋʒ.
 Q-Λ- b ŊVæŊq,

3

∇ P U·C·D·B·
 <SΓ∇<U·D·
 ∇ Δ P B·C·P·Δ·
 ∇ Δ· U>·C·L·D·S·
 ∇ P H·P·Δ·C·
 H·P·D·C·
 Δ·U·U·P·L·C·
 <U·V·C·V·C·D·C·
 U·V· B U·V·U·B·

AIR :— *Les faits de ma journée.*

1

U·C·S·Γ·U·B·
 ∇ P <C·Γ·U·S·
 U·L U U·V·Δ·P·
 P·C U·D·C·S·
 B Δ·P·C·S· L·U
 C·C· P·P·B·P

5

ልግቦሥ
 ለር ሆርናገግ
 ሆ ሆቢላዓገ
 ል ልግ ልግግ
 ርሆ ሆ ልግግ
 ልግ ልግ ልግግ

6

ሆሥሥ
 ሆ ሆቢላዓገ
 ሆቢላዓገ
 ሥግ ሆ ሆግ
 ሆግግግግግግግ
 ሆግግግግግግግግ

7

ርግግ ሆሥሥ
 ሆግ ሆ ልግ ሆግግ
 ሆግግግግግግግግ
 ሆ ልግ ሆግግግግግግግግ

AIR :—*Conditor alme.*

1

የሥድስት ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ
 የ ልዩ ልዩ ልዩ
 የሥድስት ልዩ ልዩ

2

ፍጹም ልዩ ልዩ
 ልዩ የሥድስት ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ የሥድስት ልዩ

3

ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ የሥድስት ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

4

ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ የሥድስት ልዩ

ԼԴՐԴ՝ ԺԸԱ՝Ժ՝
 Ե ՔՐ ՔԿՎ՝ՈՒ՝

5

ԼԴՐԴ՝ Վ՝ՀՇԱ՝
 ԴԱ ԿՐ՝ Վ՝ԺՐ՝
 ԴԱ ԴՀՐ՝ ԼԺՇ
 ՇՔ Ա՝Ա՝ ԼԴՐԴ՝

AIR:—*Je me croyais au milieu de ma course.*

1

ՇՎ՝ ԴՎ՝Ր՝ Ե՝ՇՔԱՐԱ՝
 Վ՝Վ՝- ձՀՎ՝ԺՐԱՐԱ՝
 ԶՐՇ՝ Վձ՝Ե՝ՇՔԱՐ՝
 ՎժՐ Վձ՝ Ե՝ՐԱԼՐ՝

2

ԿՐ՝ Վ ձ՝ Ք՝ՔձՎձ՝
 ԾԴՇԱ՝ ՔՐԵ՝ Ք ՇՇ՝
 ՔԾ՝ Վ Ք ձՀՎ՝ԺՐԱՐ՝
 ՔՇ ձՐ Ք՝ՔձՇՇ՝

3

ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ

4

ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ

5

ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ
 ሃዋሃድ ለገጽ ሃዋሃድ

AIR :— *Oh ! que j'ai douce souvenance.*

1

ᐃᐅ ᐃᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ
 ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ

2

ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ

3

ᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

MCQ

Рублѣ 94.5.

Δρ

4

LP < CD Δ · J, DR

P4 L53 U V.Λ5.

42. $\Delta PFG, P \sim \Delta$

1000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

STU

5

▽ P < C Δ r z, ▽ r

שבת ב' תמוז

$$\Delta \cdot \triangleright \text{d} \text{r} \sim \text{r} \text{f}, \text{ b} \Delta \cdot$$

1000

UCLA · PΔdS

 $\sigma \wedge +$

6

UJ P D D

CV. bΔ. ▷dP~PΓ,

Δ·D ΛΛΝΡΖΤ
 ΔCΔ,
 Ρ Δ· ΞΡΔΝ, ΡΖ
 ΛD

7

Δ Δ·ΛΔ· ΛΝΛΤΖ
 ΛCΤ ΔB ΝVΞΓ,
 <ΛΡ·ΡΞΓ, CP
 ΔCΔ,
 ΔL ΤΔ· ΛΛΝΡ,
 PC·

LA TEMPÉRANCE.

AIR :—*A la claire fontaine.*

1

Δ·Λ· ΔCΔΝ·
 Τ ΔCΔΓΔD,
 B ΡΔΡCL,
 ΤΔ· BΡ· ΔU,

CHŒUR

ሃሥ ሆሃዋፌ
 ሆ ሄ ሆሃፊ

2

ርሃ ርርሃህ
 ድሃ ለፌሃ
 ፈፈሃ ልፈር
 ለሆፈፌ ድሃ

3

ርዋ ርርሃህ
 ሄላፍፌር
 ል ልፍላሃ
 ፈላ ል ሄላ

4

ሊሃፍላፍ +
 ላሃ ፍላፍ
 ሆላፍ
 ፍላ ላሃ

5

ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ

6

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

7

ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

AIR:—*Au Dieu de l'univers.*

1

BPQ P ΔC°
 PR P4 LST
 CP ∇ P V4d,
 ΔC ∇ T-U-SPD,
 ∇.2CΔ.Γ,
 ∇.dP~Γ,
 Γ2P, LST ΔΔ.P
 BPDPU
 PR T-UV4CΔ..

2

PR P·V4P,
 ΔC T-U-SPD,
 VB T~PCCΓ,
 BL B·C ΔC LB'
 PR ΔU2CΓ,
 Δ.4 VP
 P4 LST P~B2C,

▽ Δ<ΔΔ
▷ VΔD ΔΔΔΔΔ

3

QL ▷ΔΔΔ
ΛΔΔ ΔΔΔ
LB ΓΔΔ ΔΔ
PΔΔ ΔΔΔΔ
BΔΔ ΔΔΔ
PC<C
QLΛ- ΓΔΔ PΔΔΔ
QL ΔΔΔ
ΔΔ- PCPΔΔΔ

4

BΔΔ ΔΔΔ
▽Δ LLCΔΔ
QLΔ- <CΔΔ
ΓΔΔ ΔΔ ΔΔΔ
ΔΔ BΓΔΔ
▷L ΔΔΔ

ለሥራ ልላው ልላው
 ሆኑ ሆኑ
 ህይወት ሆኑ ሆኑ

5

ወደ ሥራ ሆኑ
 ህይወት ሆኑ ሆኑ
 ህይወት ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ

6

ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ

VPRUC. D-A- RP
 FHD. DR
 D-A- P LLLP

AIR:—*Assemblons-nous.*

1

P₁ Δ P₂ Δ P₃ Δ P₄ Δ P₅ Δ P₆ Δ P₇ Δ P₈ Δ P₉ Δ P₁₀ Δ P₁₁ Δ P₁₂ Δ P₁₃ Δ P₁₄ Δ P₁₅ Δ P₁₆ Δ P₁₇ Δ P₁₈ Δ P₁₉ Δ P₂₀ Δ P₂₁ Δ P₂₂ Δ P₂₃ Δ P₂₄ Δ P₂₅ Δ P₂₆ Δ P₂₇ Δ P₂₈ Δ P₂₉ Δ P₃₀ Δ P₃₁ Δ P₃₂ Δ P₃₃ Δ P₃₄ Δ P₃₅ Δ P₃₆ Δ P₃₇ Δ P₃₈ Δ P₃₉ Δ P₄₀ Δ P₄₁ Δ P₄₂ Δ P₄₃ Δ P₄₄ Δ P₄₅ Δ P₄₆ Δ P₄₇ Δ P₄₈ Δ P₄₉ Δ P₅₀ Δ P₅₁ Δ P₅₂ Δ P₅₃ Δ P₅₄ Δ P₅₅ Δ P₅₆ Δ P₅₇ Δ P₅₈ Δ P₅₉ Δ P₆₀ Δ P₆₁ Δ P₆₂ Δ P₆₃ Δ P₆₄ Δ P₆₅ Δ P₆₆ Δ P₆₇ Δ P₆₈ Δ P₆₉ Δ P₇₀ Δ P₇₁ Δ P₇₂ Δ P₇₃ Δ P₇₄ Δ P₇₅ Δ P₇₆ Δ P₇₇ Δ P₇₈ Δ P₇₉ Δ P₈₀ Δ P₈₁ Δ P₈₂ Δ P₈₃ Δ P₈₄ Δ P₈₅ Δ P₈₆ Δ P₈₇ Δ P₈₈ Δ P₈₉ Δ P₉₀ Δ P₉₁ Δ P₉₂ Δ P₉₃ Δ P₉₄ Δ P₉₅ Δ P₉₆ Δ P₉₇ Δ P₉₈ Δ P₉₉ Δ P₁₀₀ Δ P₁₀₁ Δ P₁₀₂ Δ P₁₀₃ Δ P₁₀₄ Δ P₁₀₅ Δ P₁₀₆ Δ P₁₀₇ Δ P₁₀₈ Δ P₁₀₉ Δ P₁₁₀ Δ P₁₁₁ Δ P₁₁₂ Δ P₁₁₃ Δ P₁₁₄ Δ P₁₁₅ Δ P₁₁₆ Δ P₁₁₇ Δ P₁₁₈ Δ P₁₁₉ Δ P₁₂₀ Δ P₁₂₁ Δ P₁₂₂ Δ P₁₂₃ Δ P₁₂₄ Δ P₁₂₅ Δ P₁₂₆ Δ P₁₂₇ Δ P₁₂₈ Δ P₁₂₉ Δ P₁₃₀ Δ P₁₃₁ Δ P₁₃₂ Δ P₁₃₃ Δ P₁₃₄ Δ P₁₃₅ Δ P₁₃₆ Δ P₁₃₇ Δ P₁₃₈ Δ P₁₃₉ Δ P₁₄₀ Δ P₁₄₁ Δ P₁₄₂ Δ P₁₄₃ Δ P₁₄₄ Δ P₁₄₅ Δ P₁₄₆ Δ P₁₄₇ Δ P₁₄₈ Δ P₁₄₉ Δ P₁₅₀ Δ P₁₅₁ Δ P₁₅₂ Δ P₁₅₃ Δ P₁₅₄ Δ P₁₅₅ Δ P₁₅₆ Δ P₁₅₇ Δ P₁₅₈ Δ P₁₅₉ Δ P₁₆₀ Δ P₁₆₁ Δ P₁₆₂ Δ P₁₆₃ Δ P₁₆₄ Δ P₁₆₅ Δ P₁₆₆ Δ P₁₆₇ Δ P₁₆₈ Δ P₁₆₉ Δ P₁₇₀ Δ P₁₇₁ Δ P₁₇₂ Δ P₁₇₃ Δ P₁₇₄ Δ P₁₇₅ Δ P₁₇₆ Δ P₁₇₇ Δ P₁₇₈ Δ P₁₇₉ Δ P₁₈₀ Δ P₁₈₁ Δ P₁₈₂ Δ P₁₈₃ Δ P₁₈₄ Δ P₁₈₅ Δ P₁₈₆ Δ P₁₈₇ Δ P₁₈₈ Δ P₁₈₉ Δ P₁₉₀ Δ P₁₉₁ Δ P₁₉₂ Δ P₁₉₃ Δ P₁₉₄ Δ P₁₉₅ Δ P₁₉₆ Δ P₁₉₇ Δ P₁₉₈ Δ P₁₉₉ Δ P₂₀₀ Δ P₂₀₁ Δ P₂₀₂ Δ P₂₀₃ Δ P₂₀₄ Δ P₂₀₅ Δ P₂₀₆ Δ P₂₀₇ Δ P₂₀₈ Δ P₂₀₉ Δ P₂₁₀ Δ P₂₁₁ Δ P₂₁₂ Δ P₂₁₃ Δ P₂₁₄ Δ P₂₁₅ Δ P₂₁₆ Δ P₂₁₇ Δ P₂₁₈ Δ P₂₁₉ Δ P₂₂₀ Δ P₂₂₁ Δ P₂₂₂ Δ P₂₂₃ Δ P₂₂₄ Δ P₂₂₅ Δ P₂₂₆ Δ P₂₂₇ Δ P₂₂₈ Δ P₂₂₉ Δ P₂₃₀ Δ P₂₃₁ Δ P₂₃₂ Δ P₂₃₃ Δ P₂₃₄ Δ P₂₃₅ Δ P₂₃₆ Δ P₂₃₇ Δ P₂₃₈ Δ P₂₃₉ Δ P₂₄₀ Δ P₂₄₁ Δ P₂₄₂ Δ P₂₄₃ Δ P₂₄₄ Δ P₂₄₅ Δ P₂₄₆ Δ P₂₄₇ Δ P₂₄₈ Δ P₂₄₉ Δ P₂₅₀ Δ P₂₅₁ Δ P₂₅₂ Δ P₂₅₃ Δ P₂₅₄ Δ P₂₅₅ Δ P₂₅₆ Δ P₂₅₇ Δ P₂₅₈ Δ P₂₅₉ Δ P₂₆₀ Δ P₂₆₁ Δ P₂₆₂ Δ P₂₆₃ Δ P₂₆₄ Δ P₂₆₅ Δ P₂₆₆ Δ P₂₆₇ Δ P₂₆₈ Δ P₂₆₉ Δ P₂₇₀ Δ P₂₇₁ Δ P₂₇₂ Δ P₂₇₃ Δ P₂₇₄ Δ P₂₇₅ Δ P₂₇₆ Δ P₂₇₇ Δ P₂₇₈ Δ P₂₇₉ Δ P₂₈₀ Δ P₂₈₁ Δ P₂₈₂ Δ P₂₈₃ Δ P₂₈₄ Δ P₂₈₅ Δ P₂₈₆ Δ P₂₈₇ Δ P₂₈₈ Δ P₂₈₉ Δ P₂₉₀ Δ P₂₉₁ Δ P₂₉₂ Δ P₂₉₃ Δ P₂₉₄ Δ P₂₉₅ Δ P₂₉₆ Δ P₂₉₇ Δ P₂₉₈ Δ P₂₉₉ Δ P₃₀₀ Δ P₃₀₁ Δ P₃₀₂ Δ P₃₀₃ Δ P₃₀₄ Δ P₃₀₅ Δ P₃₀₆ Δ P₃₀₇ Δ P₃₀₈ Δ P₃₀₉ Δ P₃₁₀ Δ P₃₁₁ Δ P₃₁₂ Δ P₃₁₃ Δ P₃₁₄ Δ P₃₁₅ Δ P₃₁₆ Δ P₃₁₇ Δ P₃₁₈ Δ P₃₁₉ Δ P₃₂₀ Δ P₃₂₁ Δ P₃₂₂ Δ P₃₂₃ Δ P₃₂₄ Δ P₃₂₅ Δ P₃₂₆ Δ P₃₂₇ Δ P₃₂₈ Δ P₃₂₉ Δ P₃₃₀ Δ P₃₃₁ Δ P₃₃₂ Δ P₃₃₃ Δ P₃₃₄ Δ P₃₃₅ Δ P₃₃₆ Δ P₃₃₇ Δ P₃₃₈ Δ P₃₃₉ Δ P₃₄₀ Δ P₃₄₁ Δ P₃₄₂ Δ P₃₄₃ Δ P₃₄₄ Δ P₃₄₅ Δ P₃₄₆ Δ P₃₄₇ Δ P₃₄₈ Δ P₃₄₉ Δ P₃₅₀ Δ P₃₅₁ Δ P₃₅₂ Δ P₃₅₃ Δ P₃₅₄ Δ P₃₅₅ Δ P₃₅₆ Δ P₃₅₇ Δ P₃₅₈ Δ P₃₅₉ Δ P₃₆₀ Δ P₃₆₁ Δ P₃₆₂ Δ P₃₆₃ Δ P₃₆₄ Δ P₃₆₅ Δ P₃₆₆ Δ P₃₆₇ Δ P₃₆₈ Δ P₃₆₉ Δ P₃₇₀ Δ P₃₇₁ Δ P₃₇₂ Δ P₃₇₃ Δ P₃₇₄ Δ P₃₇₅ Δ P₃₇₆ Δ P₃₇₇ Δ P₃₇₈ Δ P₃₇₉ Δ P₃₈₀ Δ P₃₈₁ Δ P₃₈₂

2

[illegible]

3

▽ P ΔU, ΔH-P+ E ΔU,
 ΔH-PΔ·PΔ, Δ·Δ·Δ·
 ▽B· ALPΔ· ▽ ΔLPΔ,
 BP9 PΔ ALPΔ,

4

ገፄ ዋሽ ሃኗረ፣ ሲሃረ።
ድለዓፄታረ ድባሊገ።
ታር፣ ልዓላ፣ ዋርራድረ፣
ባለኗሃ፣ ዋሽ ልዋርሃ።

5

ገድረ፣ ታረ፣ ረ፣ ረ፣ ረ፣
ፄሃሽ ድረ፣ ፄሃ።
ረ፣ ሲሃ፣ ፄ ልረ፣
ገረ ሃ፣ ልኗ ታር፣ ልዓላ።

6

ገረ ድረ፣ ታር፣ ረ፣ ረ፣ ረ፣
ታር፣ ዋሽ፣ ዋ ረ።
ገረ ፄሃ፣ ገረ፣
ፄሃ ዋሽ ረ፣ ረ፣ ረ፣

7

ዋሽ ረ፣ ረ፣ ረ፣ ረ፣
ረ፣ ገረ፣ ረ፣ ረ፣ ረ፣
ረ፣ ረ፣ ገረ ዋሽ፣
ዋሽ ረ፣ ረ፣ ረ፣ ረ፣

▽▷Ժ Ժ ՎՐՈԼԱԺ
 ▽ ΔԺ <ԺԵԼԺԶԵ°
 ▷ ՐՈԼՐ<Ը▷Δ.Մ<
 Ե ՎՐ ՐՐՄԸΔ.ՐԶ

AIR:—*Je te salue, ô pain de l'Ange.*

1

▷ՐԺ▷° ԵΔՈԸ°
 ԱԺԺ <ԵԺΔ.▷°
 ▽Ր ▷ԺΔԸ° ▷ՈԸ°
 ՐԺԺ ՐՈ <ԶԸ°

2

ՐՀ< <Ո՛ <Ը▷▷°
 ▽ <Հ<ՐՀՄԺ
 ▽ Δ° ԵԳ° ԼՀՀԺԺ
 ▷ ՐԿ ԼՄՀԸ<

3

Δ46L Lb Γ4Δ.-
 PR P <P4Δ.C.
 Λd P PNLΔPΔ.
 ∇ Δ.4Δ.04ΔP.

4

PR Δ~dU. ∇.ΛΔΔ.
 ΔP~UΔ~JΔ. ΔV-
 ∇b. LR LJTΔΔ.
 R LR P~b9C.

5

ΔdP Δ.4Δ. dCb,
 4L. ∇P CV.Cb.
 Γ~CΔ Δ<RΔPΔ.
 ∇.0TΔΔ~P.C.

6

CP Δ~Δ. PRP~P.
 Δ~ΛR ΓΔ Δ4Δ.
 bP9 ∇ LΓRL.
 Δ P4 LJTΓΔ.

7

∇▷dT, <~P.C.~bΓ,
 <V< b<Δ.Γ<C.°
 Δ<P<T< bP<°
 Γ Γ< P~b<Γ

AIR :—*Seigneur, Dieu de clémence.*

1

∇ <Γ ΓΓC.°
 Δ<P<T<°
 P< Lb Δ<Δ°
 Γ< <~CΔΔ°
 <~b- bP<ΓPΔ°
 ∇ <Δ.Γ<LΓ
 b P ΔP'ΔdC.°
 P< LΓT<Δ.

. 2

Lb Δ< Γ~CΔ
 ∇P<Δ.ΔC.°

ሆኗ ለጋር ለጋር
 የሆነ ስራ
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር

5

ለጋር ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር

6

ለጋር ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር
 ለጋር ለጋር

Ի ԵԵԵ.◦ ◀◀◀-
 ԾՈՐԸ.Δ.Մ↵
 ԾՈՍ.Δ.Մ↵

AIR : — *Adorons tous, dans, &c.*

1

ԿԿ+ ԵԵ.◦ ՔՐ Δ. ԴԵԵԵ.◦
 ԸԵ Ա>՝ Վ Ք ՔՐ ◀ՔΔ.՝
 Մ-Ը՝ Δ↵Մ.◦ ◀Ը՝ ՎՔ<-ԸΔԺ՝
 ◀-Ա՝ ԾՐ Ը-Ա- ՎՔՈԼՔՐ՝

2

ՎԺ↵Ժ՝ ՎԵ. ՔԿ ԼՄԵ
 Ե ◀ՐԸԼԳ՝ ◀-ՔԸ-ԵԴ՝
 Ծ ՎՏԺԿ-Ը Ի ՎԺԺՐ↵՝
 Ի Ե-ՐԸԼ◀.↵՝ ◀↵Ր↵Մ◀.

3

ԴԵՄ ՔՐ ՔԿ◀.ՈՐΔ.՝
 ՔԿ ԼՄԵ ՎԵԸ՝ ՎԺ-Ա
 ◀↵Ր↵Մ◀. Ի Դ↵ ◀Տ↵՝
 Ե.ԸՔԸΔ.Ը Δ. ԾՈԸԼՐ.◦

4

VṣPḥ. PRC. LR BΔU,
 BΔD. < Γ. Pḥ LTCD.
 ∇ < SCΓḥbd, DPḥd.
 R TCΔ.PD, LTCD. ḥḥ

5

∇B∇PḥḥΓD, ΔV.
 ∇ḥ∇. P ΔḥDCD. ḥḥḥ.
 ∇ΓḥD, Γḥḥḥ, LTCD.
 R LLCΔ. Dḥḥḥ, LR

6

V, U∇Γ. Jḥḥḥḥḥ
 ∇ Λ>ḥḥ, ∇UΛḥḥ,
 DḥḥḥD. LTCD. ḥḥḥ
 ḥḥ ΔḥΔ. < ∇ΛDΔD.ḥ,

7

DPḥd. ḥḥ, ΔBΔ.
 < ḥPCḥḥ, BP ΔPḥḥ,
 ΓΔ DBΔ∇. ΛḥḥP. < <.
 VR ΔCD. ∇ PḥBΔ.

∇▷⊂ 7⊂⊂ ◁⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ⅇ⊂⊂. ∇ ◁⊂, ◁.⊂⊂⊂⊂⊂
 ⊂⊂⊂ 7⊂⊂⊂ ⊂⊂⊂⊂' ⅇ⊂⊂⊂
 ∇⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂ ◁⊂⊂⊂⊂⊂⊂

AIR:—*Autour de nos sacrés autels.*

∇⊂ ◁.⊂.⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ◁⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ∇⊂. ⅇ⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂ ◁.⊂.
 ⊂ ⅇ ◁. ⅇ⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ◁⊂⊂⊂⊂⊂⊂ ◁⊂⊂⊂⊂⊂
 ∇⊂ ⅇ⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ∇⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ∇▷⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂

ⅇ⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ⅇ⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂
 ◁⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂⊂

ᐃᑭᑭ ᑲ ᑭᐸᐃᑦ
 ᑲᑲ ᐃᑦᑦ ᑦᑦᐃᐃᑦ
 ᑭᑭ ᐃᑭᐃᑲᑲᑦ
 ᑭᐸ ᑭᑲᐃᑦᐸᑲᑦ
 ᑭᑭ ᑲᑲᑲᑦᑭᑦ

3

ᑭᑭ ᑭᑭᑲᑲᑲᑦ
 ᐃᑦᑦ ᑭᑭ ᐃᑦᑲᑲᑦ
 ᑲᑲᑦ ᐃᑲᑲᑦᑦ ᑦᑦᑦ
 ᑲᑲᑲᑦ ᑭᐃᑦᑲᑦ
 ᐃᑦᑦ ᑭᑲᑲᑲᑲᑦ
 ᑲᑲᑦ ᐃᑦᑲᑲᑲᑲᑦ
 ᑭᑭ ᑲᑲᑲᑲᑲᑦ
 ᑭᑲᑦ ᑭᐃᑦᐃᑲᑦ

4

ᐃᑭᑭ ᑲᑭᐸᐃᑦ
 ᐃᑲ ᑭᑲᑲᑲᑲᑲᑦ
 ᑭᑭ ᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑦ
 ᑲᑲ ᐃᑦᑲᑲᑲᑦ
 ᑭᑲᑦ ᑲᑲᑲᑲᑲᑦ ᐃᑦᑦ

▽ 76. 5<Δ.
P.CU ΔU.Δ. 1V-
▽BCR. ▽~<22.

5

▽▷dR ▽B. <~Λ.
dR ΔP CV.LB.
PC5Γ<Δ.5.0.
▽P <ΛP~P. 4P~
RPL ▽L5CΔ.
<C ▽<PU2Γ,
PR P 5<ΔdP,
7d- 4dC. 5>Δ.

FIN DU MONDE.

AIR :—*Je mets ma confiance.*

1

>5 <~PΔ.2P
▽5Λ- V5B.
PC V R ΔCU.

ነሥህ ሀህገዳ፣
 ገ ህ ልደሥላር፣
 ልደሥላር፣ ህጽ፡
 ህዋሥ፡ ህርሥ፣
 ላሥሥህ፡

2

ሀህ ሥሥላር፡
 ህህላ ህ
 ሥላሥላር፡
 ህ ላሥላር
 ሥላህ ህ
 ልደ ሥላር፣
 ልህላር ሀህ
 ሥ ልላላላ

3

ህዋሥ፡ ላሥሥህ፡
 ሥ ላሥሥላ
 ህ ላሥላላ
 ገ ልደሥላር፣

PC <C< Vb
 d-CNb. U-A-
 LJC< VC>
 PC P-A>C<

4

UL PR C<P
 V>P P-P°
 UL R <PΔP
 P4LJC<
 UV- PC 4P-P°
 <C<P Vb.
 V <C<UΔV>
 >CC-JΔ.U

5

<Δ- 7<C<L
 Rb. P b L>
 P b <<P>U
 P-C PΛP
 7< <>Δ.P

P 6 ΓΣΔ·U
CP PΓPΓΔ·
Γ ΓΣ ΔΣΣ

6

>Γ Δ·ΣΓΔ·Γ
P LΓΣΓΔ°
Δ·P·PCΔ·ΥΓ°
ΓΣ ΔΣΔ·Σ,
ΔΔ·ΓΓ· PΣΔ·°
LΓ LΓΣΔ,
E P Δ·<B·PΣ,
PC ΔPΓΣU°

7

9P6·PCLΓ,
BPΣ° ΔΔ·Σ,
P Δ·ΣΓΔ·ΓΓ
PC ΔPΓΣ°
ΔΓ, PΓ PΓB,
PC ΔΣUΔ·

ᐱᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐱᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

8

ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

SUR LE PURGATOIRE.

AIR :— *O digne objet de mes chants.*

1

ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ለርዕዮ ሆሎ ሆሎ
 ለገርዕ ሆ ለገርዕ

2

ገሎ ሆሎ ሆሎ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ

3

ገሎ ሆ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ

4

ገሎ ሆ ሆ ሆ
 ለገርዕ ሆ ሆ

<SΓ∇~CL<·<·
 0~Λ- ∇ σρβλ
 P< Pρ Pρβ
 Pρ Δ· ΛδΔC°

5

ρΓ· Δρ Γ~CΔ
 β <ΔρΔ
 ΔδC Δρ· Δγ· Λ0
 β Γ→ σρβλC°
 <SΓ∇~CLΔ·<·
 β PγΔ·ργ

6

Λ·<· <Δ ΔδU
 Γβ-- ΔCρ<S°
 V< PCCΓ<°
 ∇ Pρβ~ρβλ
 P <δγ→Γδ<°
 Pρ <ΔρΔ<

LES SEPT SACREMENTS.

AIR :—*Entends ma voix fidèle.*

1

ኃሥ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡

2

ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡

3

ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡
 ሀርዳ፡፡ ልርዳ፡፡ ልርዳ፡፡

4

PRC. <SΓVΛbJΔ.
 LLΔ.4~ PRC.∇.≥CB.
 dPΔ. <ΛΓdS. 4~
 ΔLTCΔ.Δ. Δ.5. ΓQ

5

HPUVΛbPCTCΔ.
 b DP Δ. VPS∇.~bdS.
 TC ∇.PB, LTC ΓS,
 <PR DP4<PBΔ.Q

6

Δ.9.5- <SΓVCTCΔ.
 PB- ∇ Δ. >TΛLBP.
 PR ΓSPTBLdΔ.~S.
 b.5~ PC QBCL. <P+

7

<SΓVΔ.ΔPΔCΔ.
 dP LLCΔ.Δ. <Δ.5.
 PC PR CT<. <SST<.
 <Δ.- CT~ LQ PR P ΔU.

PPΔ·Δ·<UΔΩ,
 6 Pσ>~CLΔ·<

4

94Δ·ΠP<, 4P~
 σUΔΩ, Ω~ΛP<
 Γ>Ω, Γ<U∇Δ·
 P J~CΔ·ΩLΠΩ,

5

4P~ PC P~9>L°
 CP PC LΓP°
 <P PC Δ· 4P<°
 ΓP∇·Δ~PC~bΓ

6

∇·<CΔ·Γ, Lσ<
 ∇▷dP~PΓ~ CP
 PPΓ<P, Lσ<
 PC<CΓ~bΠΩ,

SUR LES COMMANDEMENTS DE DIEU

AIR : — *Suivons sur la montagne sainte.*

1

▽ Vʔd' PʔLʃɔ
Vʔd ▷ Lʃɔɾ
PUΔ' ɾΔ ▷ɾ ʔP
bPʔ (2) ▽ NVʔɾʔʔ

2

▽bΔ.ʔ LΔ Δ.ʔP'
b P ▷ɾΔʔ PʔLʃɔ
ɾΔ ▽b Δ.ʔPCL°
ʃɔC. (2) ▷ɔɾɾbʔ

3

▽bΔ.ʔ Δ. ▷ɾɾʔ
▽ʔɾ▽Δ.PɾbP
Λb Vʔɾʔ <ʔɾ<
P.Pɾ (2) UVʔɾʔʔ

4

P ሆሆልድ፡ ሊባል፡
 ሆሆልድ፡ ሆሆ ለሊባል፡
 ሆሆልድ፡ + ለ፡ሊባል፡
 ሆ ሆልድ፡ + (2) ሆሆሊባል፡

5

ሆሆልድ፡ ለ፡ ሆሆሊባል፡
 ሆሆ ሆሆ ለ፡ ሆሆሊባል፡
 ሆሆልድ፡ ሆሆ ሆሆሊባል፡
 ሆሆ ሆሆ (2) ሆሆ ሆሆሊባል፡

6

ሆሆልድ፡ ለሆሆሊባል፡
 ሆሆ ሆሆ ለ፡ ሆሆሊባል፡
 ሆሆልድ፡ ለ፡ ሆሆሊባል፡
 ሆሆልድ፡ (2) ሆሆሊባል፡

7

ሆሆልድ፡ ለ፡ ሆሆ ሆሆሊባል፡
 ሆሆልድ፡ ሆሆ ሆሆሊባል፡
 ሆሆ ሆሆሊባል፡ ሆሆ
 ሆሆሊባል፡ (2) ሆሆ ሆሆሊባል፡
 7

ԵՐԳ Δ. ՎՏԺԱԾ,
 ՔՏԺ. ԼԱ Δ.ԿՐԾԿ,
 ՎԵΔ.Տ ԴԱ ԵԵԿԱԻ,
 ՎԺ.Ժ (2) ՇԵ ՔՔԻ.

MYSTÈRES DU ROSAIRE.

AIR :—*Adorons tous.*

1

ՔՐՇ. ԼՐ ԱՆ. Ծ ԵΔ.Ա,
 ՎԺ. ԺԼ Δ. ԾԻԵԼΔ.Ա,
 Վ Δ. ԴՅ ԼԴՇԾԻՆԼ.Տ,
 ՔԺԻ ԿԻՐ. (ՎԱԼՈՐΔ.)

2

ՇՐ Δ. ՎՇ Ծ ՍΔԱ,
 ԼԾՇ ՇՎ.Ժ.ԳՅՇԼΔ.,
 ՎԻՐ ՎՏԴՎԿՐՎՎ.Δ.,
 ՎՎ. Δ.Տ ԱԺ (ՔՐԼԴԻՏ.)

MYSTÈRES JOYEUX.

1

▽ ԵԵԱՇԼԳ.Ն, Ա.ԱՐ
 ՔՔՔ.ԵՎ. ԼՄՇ ՎՎ.Դ.
 Ք ՔԼԼՇԱ.Ճ. ՍՎՅՐԳ,
 Ք Վ ՎՇԴ.Ե. (ՃՔՐ ՔՐԺ)

2

▽ ՔՔ.ԵՎ. ԼՄՇ ՎՎ.Դ.
 Վ.Չ Ք Ա. ՆՇԱ.ՔՉԵՎ.
 ՔՐՎ.Ճ.Գ. ՔՐՇ. ՎՆԿՎ,
 ՎՇԴ.ԵՇՆ. (ԼԼՇԱ.ՇՆ.)

3

Ե.ՇԴԵԴԺ. Վ.ՍՄԴ.
 ՎՇՇ. ՈՆ.Ե. Վ ԴԵ. Ա>
 ԼՄՇԺԴ. Ք ՄՇԱ.Ք.
 Վ <ՔՈՄԴ. (Ր ԱԼՐԱՇՎ.)

4

ՎՐ ԱԵԼԺ. ՃՔՐԺ.
 ԴԱ ՃԵՍՎ.ԱՐ.ՔՎ.Ճ.

ΔΣζ° 4L' V Lσζν·ζ7D·
 <·<·- <·ζ DΓ (σ·ζ DPLD·)

5

<Γς° ∇ P <·σ< Pδρ^
 Γ·CΔ P <<Γβ·9ζU,
 PΓ·β<· UVΓ9Δ·βΓδ,
 ∇ <CΓδς (Γδ PΔ·γ<·)

MYSTÈRES DOULOUREUX.

1

∇ Δ· ββ·CP∇·CLδς,
 σCΔ·PΓβσ·ρ· ΔζU°
 ∇δU ∇ ββ·C9ζ·J' δ·Λ-
 LΓ ΔΠΔ·δ (Δ· σ<∇ζC·)

2

DβΓδβρ<·Πδ·ρ· DΓ
 <ρ·9·ΛC° PLσζΓδ°
 D·Πβ·σ· Γ·CΔ P β·CP<·
 Δ·LΔ·βΠρ· (β LΓβ·Uς)

3

ԿԻՆ Վ Ք ԳՇՀԾԿԱՌ,
 ԴՐԼԻԲԱՇՈ՝ ՀՀԿԱՍՀՈ՝
 ՔՀՎՈ՝ Ե ԱԽԵՈՐՀ,
 ՎՈ՝ ԵԱՎՀԴՐ՝ (Ե Ձ՝ ՇՀՎՀ՝)

4

ԱՀՀՎՈ՝ Վ՛ՀԴՎՎՎՈՆԵ՝
 ԵԱՎԻՐՈ՝ Վ ՎԼՐՎՈՆԿՎ՝
 ՀԵԴԳՎՈ՝ ՀՀԽԸՈՆԿՎՈ՝
 ՎԱՎՔ ԼՐՎ՝ (Ե Վ՝ ԱՔԻԸՎ՝)

5

ՎԵ՝ Ձ՝ ԴՀՎԻԵՇՈ՝ ԿԻՐ,
 ԿԵՀԼ՝ ԸՐՐՀ ԸԽՀ
 ՔԾՀԼԸՈ՝ ՍՎՀԴՀ՝
 ԵԳ՝ ԿՔՀՀ՝ (ՁՎ Դ ՍԱՀ՝)

MYSTÈRES GLORIEUX.

1

Վ Ք ՍԽ ՈԱԻԲՀ՝ ԼԼԻԵ՝
 ԵԱ՝ ՎՍԻԵ՝ ԵԱԼՐՁՎ՝

ᎡᎲᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ
CV. ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ (CV. ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ)

2

ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
Ꭱ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎡᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ Ꭱ ᎠᎠ ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ (ᎡᎠ ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠ)

3

ᎠᎠᎠᎠ ᎡᎠ Ꭱ ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎡᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ (ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ)

4

ᎡᎠᎠ Ꭱ ᎡᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎡᎠ ᎠᎠ ᎡᎠ ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎡᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ (Ꭱ ᎡᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ)

5

ᎡᎠᎠ ᎡᎠ CV. ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ
Ꭱ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ

▽ Γ↗Γ↘~ ▷ΡΥ◁·ΠΡΔ·
 ▽בΔ·ז >⊥ (ΔU·~CLΔ·L·)

POUR UNE RETRAITE

AIR :—*Un Dieu vient se faire entendre.*

1

▽ב· ◁↗↘⊥Π·
 ρΥ◁·ΠΡ· Υ~
 ◁⊥- ΡL·⊥Γ◁·
 ▽ב Δ· ◁⊥·CΔ·

CHŒUR

◁· ⊥Γ↗ L⊥⊥·
 ⊥ ρΡL⊥↗Γ~
 Ρ Δ· ב· ρ· ΥΡΔΠ·
 Δ~⊥ ΛLΠ~

2

▽ב· ◁C◁·~ΡΓ~ΡΠ·
 Λ⊥~ Δ· ΛLΠ~

P B Δ<Δ>Δ<Δ>Δ<Δ>
P S Δ<Δ>Δ<Δ>Δ<Δ>

3

Δ·LLCTACJ
 BZ~ ∇ VΔCB·
 Δ· 9PDUAF·
 J B·PDLCD

4

10. 6. 1940.
 11. 12. 1940.
 12. 1940. 1. 1941.
 13. 1941. 1. 1942.

5

$\triangle C \sim \triangle A$
 $P \sim L$
 $P \sim L$
 $P \sim L$

6

◀ - Δ · P-P₂ CV.
P₁ P₂ Δ₂ P₂ ·

PK V P∇.JCD.
TCΔ.~Γ.~Γ.~

7

ΔΓ. B ΔΣΖ.β'
B ΛΓ ΛTCΔ.
P B ΛΓCUBΔ.
Δ.β.Δ. ΔΣΖ



POUR L'AVENT.

AIR :— *Venez, divin Messie, &c.*

CHŒUR

◁C: Γ↗ 4↗
 σ 6P0L P↗
 PΛ VΛΔΔ0,
 VΛLΓΔΔ.

1

69.↗ σLσC:
 PΛ ΛLΓ σC↗
 96- ◁σ σΛ° CV.

2

P↗ ΛΔ σLΓ↗
 ↗P PΛΔ. J-C0
 P↗< VΛΔΔΔ.

3

Δ↗Δ' Δσ↗Δ.↗,
 ◁↗↗σ. ΔC↗,
 C0 9ΛΔΔ, 49

4

LLZ Δ·ካፈልፍ·
 ድካ ሆር ስባሆፍ·
 ድባሊል·ፊ· ኔፍ·

5

ፍሊሆርል·ኃ· ርዋ
 ድር ዋጭል·ኃፍ
 ህ ሊፊክሆሆሆፍ

6

ርር·፡፡ ኔዋርርል·ኃ·
 ፈፊ- ፍሊሆርርፍ·
 ኔሆፈሊል· ሸር

7

ፍፆ ሊሆሊሆርፍ·
 ሸኔፍ· ሆሊሆሊኃ·
 ዋሆሆርልፍ· ርዋ

8

ዋ ፈሊሊል·ኃ·
 ዋሆ·ፈፈ·ፈፈ·
 ፍሊሆርል·ፍሊሆ



CANTIQUES POUR NOEL.

AIR:—*Les Anges dans nos campagnes.*

1

LLb- DPdD.
LU. FzV.ΔJ.

4

L~dP~ ∇Δ·ΛΓP~
 ◁◁·P~ ▷LσכΓ~
 Lσכ∇·ךΓ~ CV·
 ▷H~ LσכΔ·◦ ◁σ

5

P~◁·◦ ◁בΓך~
 ב·ז~ Δ·ΔUךC~
 ב ΓךUΔך~ Cכ
 PC H~·ךΓ~ H~

6

Γך H~ ΛdΔU~
 P~d~ ΔכCΔU~
 U~Λ~ P~PΔU~
 PΔ~ ◁CΓΔU~

AIR:— *Sortez de vos hameaux.*

1

LL~b~ ΔCבΓב~
 ▷C ◁U~ ◁~PC~בΓ~

ΛΡ·ΡΔ·ΒΓδΡ,
Γ+∇·ζC, ∇ΥCΔ·Ρ,

5

▷Η, ΡCCTΓΔΩ,
ϠΥΔ·ΠΡΖ, ΔΔ·Ρ~
∇Δ· Δ·Ρ·Δ·ΓΓΖ,
∇ΔC ΛΡ ΔζΔ·Ζ,

6

Δ~δ ΛΛΠΡΖΡ
Ω~Λ- ΡΔ· ΥΡΔΠΩ,
ΔΡ Γ~ΡCΔ·ΩC,
ΡΡδ ΡΥ Δ·ΔΓC,

AIR :—*A l'exemple des Anges.*

1

Δ· ΛΛCδΡC,
▷ ΠΛ~β,
ΥΡ~ UVζΓC,

ṬCΔ.P°

∇Δ. UΛ↗∇.ΔC,

Ḳ ΔCṘ↗,

∇ ΔṬΔ.↗,

Δ.ḲdL (ter)

2

ΓṘ∇. LLCb.ṽ

◁Ḑ- Ḑb.-

ḲṘ- ∇LΓΓ,

Δ↗ṬḐ,

LΓṘLC, PṘCḐ°

PṘC.Δ.Ṙ°

∇LṬ↗Δ.ṽ

ḲP◁C, (ter)

3

Ḳ ◁Ḳ◁.◁CΓ,

b↗Ṙ ḐṘ

∇b. ḐṘṘ◁↗°

◁Ḑ- ḐC

∇◁◁.ṘṘΔ.ΔṘ,

UVZPQ,
 VHPΔV.,
 HPΔC, (ter)

4

PPPPΔ Δ.Δ.-
 LLCB.,
 ΔPPΔΔ. TC
 LBΔ.
 ΔH, VΓV.ΔCP,
 B ΔPTΔ,
 Δ.PC.BΓ,
 Δ.BΔL (ter)

5

ΔPC Δ.B.CC,
 BLΔC,
 Δ.TVΔ.P.CC,
 BQΔC,
 ΔB- BVΔBΔ',
 Δ ΔΔPT,

ሲ-ለርፈር

ካዋር (ter)

6

ከዋ ሲሲ-ደር

ገፀጋል

ል ሲሲልርፈር

ልፋለፀ

ፍ ፍ ኑዋርደፍ

ዋ ዋ ዋ

ዋ ፈፋፋ

ል-ሲደር (ter)

AIR:—*Ga bérgers.*

1

ፍ ገፍ በለ-ፍፋ

ካዋር ፀርልዋ

ልፋ ፍ ህገፍፈ

ገር ለፀጋልፋ

ፈ ፍፍ ፈርገ-ፍፈር

ፈ ለፀጋገር

2

∇ <C ሁረርዳ,
 ዋሪ ዋሪር.ል.ሪ,
 ∇>ደ <ርል.ኗ
 ሁላዎልል.
 ሊሆን <C ∇ርሪኗ,
 ∇ ዋሪሊፓርል.

3

<ል.ሪ.ሪ.ል.ል.ሪ
 ∇ ዋሪል.ሆሪ,
 ሊል <ር∇.ጎር,
 ዋሪ ∇.∇.ሁሪ,
 <ጎል. ዋሪሆንርደሪ
 ሊል ላል.ሊል.

4

∇ ዋሪሊዋሪጎ,
 ሆሪ ሁር.ል.ጎሪ,
 ዋሪ ሁር.ል.ጎሪ,
 ∇ <C ሊሆንል.
 ሆሪ ∇ ዋሪል.ሆሪ,
 ላል. ሁሪል.

AIR :— *Il est né le divin enfant.*

CHŒUR

ኃኃ+ ሊቸጋ ልል.ሥ
 ልጋሥጋቸ። ል.ቦል፡፡
 ኃኃ+ ሊቸጋ ልል.ሥ
 ሃ.ህ፡፡ ሆርል.ዎ፡

1

ቤኃ ልቦ ልርቦሊ
 ርዋ ልርኃል.ረር+
 ህቤ. ህ ልቦቦህ
 ሊልል. ሊቦሊር

2

ልኃ ህ ቤርል.ሥ
 ሊልል. ርር ር ር.ሥ
 ሊልል.ቤ ህርሥ
 ህግጋ ልል.ሥ.ሥ

3

ገ.ርሥግል. ል.ዎ፡
 ሊልሥ ልቦህ.ሆ፡

ⲓⲥⲁⲃⲉⲛⲓ ⲁⲓⲡⲟ
 ⲛⲁⲓ ⲥⲩⲱ ⲕⲩⲱⲛⲓ

4

ⲃ ⲓⲥⲩⲱⲛⲓⲥⲓⲛⲓ
 ⲩⲃⲁⲛⲓ ⲕⲓⲡⲓⲛⲓⲥⲓ
 ⲡⲓⲩⲁⲛⲓ ⲁⲓ ⲛⲓⲥⲓ
 ⲁⲓ ⲥⲓⲡⲓⲛⲓⲥⲓ

5

ⲡⲓ ⲛⲓⲥⲓⲛⲓ ⲓⲥⲓ
 ⲛⲓⲥⲓ ⲛⲓ ⲩⲁⲛⲓⲩⲓ
 ⲩ ⲁⲓⲥⲓⲛⲓⲥⲓ
 ⲩ ⲓⲥⲓⲛⲓⲥⲓ

6

ⲓⲩⲁⲛⲓⲥⲓ ⲕⲓⲡⲓ
 ⲩ ⲛⲓ ⲛⲓⲥⲓⲛⲓⲥⲓ
 ⲡ ⲩ ⲥⲓⲡⲓⲛⲓⲥⲓ
 ⲩⲁⲛⲓⲥⲓ ⲓⲥⲓⲛⲓⲥⲓ

AIR :—*Nouvelle agréable.*

1

Γ↗ΔΓ┘Δ°
 ΔΔ·Γ~ ∇ ΓCΔ·P,
 P Γ↗bΔ·D°
 ΛLΓΓΔ°

2

∇ ΓΛ~b↗· DΔΓ°
 P↗D° ∇VΔΓC,
 Γ+Δ·C┘ Δ·ΓPΔ,
 ΔΔ·Γ~ ∇Γ Γ↗Γ,

3

LL↗° ∇ P· ΓdΔ,
 bP↗° Δ↗Γ↗ΓΔ·
 Lb Δ·↗ VL~bU°
 ΔΔ Γ↗Γ, ΔΔ·Γ~

4

∇b· PΔCΓdΔ°
 ΔΓ ΔD· b PΓb,

ΔβΔ.ζ ΗΡ.ζ.Ι
Ρ.Δ. ΛΛΥΔΔ.ο

5

Ο.Λ- ΛΛ.βC.Ι
ΡΥ ΛΥC Δ C
ΔΔΡ.Υ Δ ΓΡ,
ΡΥΥ ΛΛΥΥζ

6

Δβ. ΛΛCΔC
ΛΛζΔ.ο Δ ΥC.
CΡ Ο.Λ- ΥΡΔC,
ΔΡ ΡΥζCΔΡ,

AIR:—*Dans cette étale.*

1

CV. ΛΛ.β-
ΙCΡC.
Δ.Δ. Υ.
ΡΔΔΡ

CHŒUR

ሊቲጋ ልላላ
 ኔ ለሊባል
 የርርግግግ
 ል ል ል ል
 ል ል ል ል

2

ሊባል ልላ
 ል የ ል ል
 ሊባል ል
 ለሊባል

3

ልላላ ል
 ል ል ል ል
 ል ል ል ል
 ል ል ል ል

4

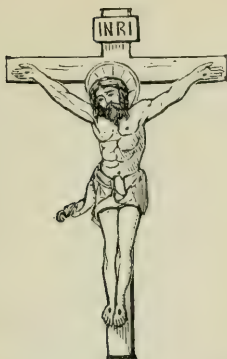
ሊባል ሊባል
 ል ል ል ል

▽ P L·bΓ,
▷ L·bΔ·P·Δ·

5

▷+ Δ·bΔL
Δ·LLCΔP,
▽ TCΔ·P,
LTC ΔΔP·





CANTIQUES DE LA PASSION.

AIR :—*Au sang qu'un Dieu va répandre.*

1

C D B V U C C T
 B Δ P B . C P Δ ,
 4 P P L C C T D
 B C > C L d S ,
 Δ . U B C V . 2 C C ,
 V P P 4 Δ . N P ,
 B P 9 Δ . 4 P Δ C ,
 Δ . C < C L Δ . C ,

2

ԵՇԱԴՐԴԵՄ
 ԼՐ ԵՇԳՉԵ
 ՎՇԱԶ ՍՎՉԼ
 ԼԵ ՎՉԴՉԵ
 ՀՐՏԳԼԵՄ
 Ծ ՔԿՎՈՐԴ
 ԵՇՎՈՐ ԵՇՎՈՐ
 ԵՇՎՈՐ ԵՇՎՈՐ

3

ԾԱԿԳԼԵ ԵՇ
 ԵՇՎՈՐ ՎԿԿԵ
 ՀՐՎՈՐ ՔՇՇՇՇ
 ԵՇՎՈՐ ՎԿԿԵ
 ԵՇ ՔՇՇՇՇ ՎԿԿԵ
 ԵՇ ՔՇՇՇՇ ՎԿԿԵ
 ԵՇՎՈՐ ՎԿԿԵ
 ԵՇՎՈՐ ՎԿԿԵ

4

∇ P ▷N'N' 4^h
 Γ^h CΔ B·CP◁^o
 <BL<◁^o P^h·C^o
 LLΓ Δ^hΛT^o
 ▷C Γ PΔΔ◁^o
 BΔ· B·CP▷^h
 LΓ P^hCΔ·^hΓ^h
 B Γ^h▷C▷^h

5

<<Γ Δ▷C▷^h
 ▷▷PLΓ◁·◁
 ∇C ∇ ▷^h▷^h LΔ
 PΓ U<PΓΓ,
 PP^h PC ΓCC^h
 ▷^h ∇ ▷C◁·Γ^h
 ΔΔ<Δ^h Δ^h▷^h
 V Δ^h▷^h▷^h

8

▽ P 9C2T4T,
 P4<·N2, 42~
 2P ΓN·L·b·AC°
 ▽ Δ· <<4·U>,
 N2b·- Δ·2 LTT
 P b <4·T>Δ°
 P b <4·U>Δ°
 ▽ Λ2b·N22

9

ΔbΓΔb2<·N·
 ΔN <29·AC°
 <·Δ·- LΔ <·Δ·CΔ,
 <2ΓΔ<·N·
 P TTΔ·<Δ° <Δ
 b Δ· P·U2·J2,
 LLN b·U>Δ·Δ
 b ΔU PP·bT·

10

ԵԱՐԻ ՎԼՐՎ.Վ°
 ՎԵ. ԲԻՎԵԲ.Շ°
 ԴՐՎ. ՁԲ <ԱՎ°
 ՁԱ Վ Բ ԲԼՁ,
 Դ Ձ. ԴԴԵ.՝ ՎՁՍ.,
 Ձ.ԲԱ+ Բ ԴԼՎ°
 Վ.ԲՎՀ, ՁՅԴՈ,
 Բ.ԲԲԳ, ՎՁԺ

11

ԳԵ- ՎՁ. ՁԵ.Շ.Լ,
 ՁԱԴ, Վ ՁՇԱ,
 Ձ. <ՀԴՎՇԼՎ°
 ՎԴՁ Դ<ՁԺ,
 ՇԲ ԼԱՇՇՎ.Գ,
 ՎԵ.՝ ԼԲՁ.ՀԺ
 Ե ՁԲ ԲԿՎ.ՍԲ,
 Ձ. ԲԿՎ.ՍԲՇ

ṬḥC ṬΔ· Ḃ·CṘΔḥ
 ◁ḥ ṼḂ· ▷ṚḂLΔ·

5

ḠC◁ḥḥḥḥḥḥ Ḡḥḥ
 Ṽḥ ḥ◁ṚḂṚḂΔ·ḥ
 Ṭ◁·CḲḥ Ṽ ḥ◁Ṛḥ
 ṬḲḲḥ Ṽ ◁ḥC▷ḥ

6

ḥḥḂṚḥḥḥḥ Ḡḥḥ
 ṘC· Ṽ ◁ṘḥḲḥ ṘṚḥ
 Ḃ ḲṚ ◁ḥΔ· ḲṬḐ
 ḲṚḥṘ ṼḂ ḲḐC°

7

Ṽ ṘṚḲLΔCḥ Ḡḥḥ
 ḥṘ ṬḐḥḥḥ ṼḂ· ṬḲ
 CṬḥ Ḡ ḠΔḥḥḥḥ
 ṚḐḥ° ḠḥḥṘḠḥ

8

CḲ· CḲ· Ḡḥ Ḡḥḥ
 ḲL Δ·Ḃ· ṘΔ· ◁Ṭ·CṚḥ

ሥዋ ድህፍ ልሳሳሥ
 ሆረረ፡ ሆረረ፡

9

ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡

10

ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡

11

ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡

12

ሆረረ፡ ሆረረ፡
 ሆረረ፡ ሆረረ፡

፬፭ ፻ ለሊባሊ፣ ፻፭
 ሊ፭፻ ፱፻ ሃሊ

13

፱፻ ለጋራሊሊ፣
 ፱፻ ፱፻ ለ፱፻፱፻፱፻
 ፭ ፱ ፱፻፱፻፱፻ ፱፻፱፻፱፻
 ፱፻፱ ፱፻፱፻፱፻

14

፱፻፱፻ ሃሊ፻ ፱፻፱፻፱፻
 ፱፻ ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻
 ፱፻፱፻፱፻፱፻፱፻፱፻
 ፭ ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻

AIR :—*Au sang qu'un Dieu.*

1

ሃሊ ፱፻ ለ፱፻፱፻፱፻
 ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻
 ፱፻ ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻
 ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻፱፻
 ፱፻ ፱፻፱፻፱፻፱፻፱፻

4

ΓΗΔ. ΔΗ ΔΔΔ.
 ΔΔ. ΒΗ. Τ<Δ,
 Δ.Δ.- ΔΔ.ΖΗΔ.Ν,
 ΔΛ-Δ- ΔΗΔΤ.
 “ΡΖ, Δ. Γ-ΔΔ-Β.Ν,
 “Δ ΔΤΔΔ.ΒΗ
 ΓΔ ΔΤΔ ΗΗΗ
 ΒΡΖ. ΔΥΥ.Δ.

5

ΔΥ. Γ-ΔΔ-Β.ΥΔ.
 ΔΖΓΔΔ.ΝΔ,
 ΔΒ. Δ Ρ ΓΔΖΔ.
 Β ΔΔ-ΛΤΔΗ,
 Δ. ΔΥ ΤΔΔΗ ΔΒ.
 Ρ-Λ, ΡΔΤΔΔ.
 Β <ΛΔΓΔΔ.Ζ,
 ΒΗ. ΛΔΓΔΗ

6

Ρ-Λ, ΡΛΔΓΔΗ,
 Ρ Β ΔΥ.ΔΝΔ,

ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ል ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡

7

ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡
 ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡ ልጅህጋ፡





CANTIQUES POUR PAQUES.

AIR : — *O Filii et Filiaë.*

1

<Λ~> <Λ~> <Λ~>
 CV. 4~ <Λ~>
 6P< Γ<CC
 ∇bΔ.< d~C~b' <Λ~>

2

Δ~ P 4PΔd~
 P P~LP~d~
 ∇ P ~>~CLd~ <Λ~>

3

Δ.ζ° ∇ P <PΠΔ,
∇.P Δ. ΓΓΓ.βΔ.,
Δ.Ρ. Γ Γζ<Δ.Δ., ΔΛΡ~Ρ,

4

P CCGΔΔΔ.Ρ,
LΓ P ԿΡΔΔΡ,
P ԳΡ~ Ե P Ծ<Δ, ΔΛΡ~Ρ,

5

LJζ∇.Δ.ΔΓΔΡ°
CV. ԿΡΔΔΔ.Ρ°
QL PC. PC ԾΛ° ΔΛΡ~Ρ,

6

ԿΡ~ ԸԸΔΔ<Δ.,
CP ԸԸ~ΛΔ<Δ.,
Δ. Γ<ΛΛΠΡΔ, ΔΛΡ~Ρ,

7

ԿΡ~ JԿ. P~PΔ.,
PΔ. ΔΔΔΔ.,
ԵԳ. ΛΓΠԿ<Δ., ΔΛΡ~Ρ,

AIR :— *Je te salue, ô pain de l'Ange.*

1

ሂሱኩ ሃ ዋልሱሱ
 ሀገርጋ ዋላላ
 ሃ <<ገዋዋልሉ
 ዋ ልኛ ልዋርኤገ

2

ድርጎልልጋህ
 ሃ ልልረረህ ሊቤ
 ርሀዋ ዓ ልጋርዓጋ
 ሃልላ ዋላላ

3

ልልጋ ሌሊልጋ
 ድረርረልጋ
 ዋላ ሌሊልጋ
 ሃልላ ዋላላ

4

ልል ሌሊልጋ
 ሃልላ ዋላላ

ዚረ ሆሶ ህረዚረ።
 ሆ ስረገጽበዚረ።

5

ገጽጽ፣ ሊገጽ። ልሶ
 ህፅ። ሥሆህህፅ።
 ሆሶ ገፅፈ ሥፅፅ።
 ህ ልሶ ሊገጽ።

6

ህ ሆገገፈ ሆሥጽ።
 ህፅ። ሊገገ። ህሆ።
 ልሆሆፈፈፅ።
 ህ ል። ልገገፅ።

7

ዚረ። ህገገ። ህገገ።
 ልፅ። ልፅ።
 ሆ ሆሆፈፈፅ።
 ገሆ። ልፅ።

8

ልፅ። ህገገ።
 ስገገ። ህገገ።

PC DCΔ.~PΓ~PΓ.
 4L' P4LTCΔ.

9

TC BCV.CBΔ.~ LQ
 U4V.CBΔ.4P
 TC B Γ2 CC' ΔΔ.4.
 Δ.Γ2CCP4P

10

Δ P >TC AP.9.,
 Δ.9.4- Δ.4Δ.27.
 ΔB. B ΔΛ.~B' P~P.
 BP4. Δ Δ.Δ.ΓP.

AIR :—*Quelle nouvelle et sainte ardeur.*

1

Δ4ΓΔΔ.2TC.
 Δ P ΔΛ.~B2, 4P.4
 PC BVQUC.
 B Γ2P2, LTCΔ.

CHŒUR

1. $\Delta \rightarrow \Delta$
 2. $\Delta \rightarrow \Delta$
 3. $\Delta \rightarrow \Delta$
 4. $\Delta \rightarrow \Delta$

2

[illegible]

3

<C ∇ Δ · Γ Δ C ·
 Γ ∇ · ∇ B · C P < Δ ·
 Δ ∇ ∇ Γ ∇ Δ ·
 B ∇ · Δ C ∇ Δ ·

4

$\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \geq \Gamma \Delta \cdot$
 $\Delta \sim b - \Delta \Gamma < \Delta \Delta \cdot \Gamma \Gamma,$
 $\Delta \Gamma \text{ P } \nabla \Gamma \Delta \nabla \Delta \cdot$
 $\nabla \Delta \nabla \Gamma \sim \Gamma \cdot \text{CLJC} \cdot$

5

ΛΔ· ΒΔ· ΔΣΓΔ·
 ΩΛ ΩΤΔ Γ ΔΣ<Σ·
 VΣΒ· ΔΣΓΔΔ·
 ΒΔΩ· Β ΔΡΔΒΩ·

6

CV· ΡΩΛΡΡΔ·
 Λ·Ρ· Β ΒΓ· ΔΡΣ·Γ·
 ΡΣ· ΡΣ ΩΔΣ·
 Β·Σ· ΒΔΩ· ΔΡΣ·Δ·

7

ΡΓ·Ρ· ΓΣ ΔΣΣ·
 ΡΡΔ· ΓΩ ΔΣ Δ·Ρ·
 ΔΔ·Δ ΔΡΣ·Δ·Τ·
 ΒΡΣ· Ρ Β Γ·ΓΩΔ·





CANTIQUES DE L'EUCCHARISTIE.

AIR :— *Vole au plus tôt.*

1

ΠΛΛΔ' ΡΡΔ' ΔΥΑ' J
 ΔΔΥ ΥΡ~ Ρ' ΔΥ·Α' J
 ΡΡ ΔΔΓΔ' ΡΣΡΔΔ'
 Δ Δ· ΔΡ' ΔΔΓΔ~ Υ~C (bis)

CHŒUR

ΡΝΛΡCΔ·Δ'
 Υ ΛΥΔ' ΥΡ~
 Ρ ΛΔ·J~CΝΔ'
 Δ~Λ- ΔΥΔΣ'

SOLO

ጋካ፣ ገገ፡ሥ፣ ሆ ሀ
 ሆርገ፡ሥገ፡ካ፣
 ሆሶ ለገ፡ርገ፡ር፡
 ገገ፡ገ፡ር፡ፊ፡ገ፡

2

ፈረ ሞ፡+ ሆሶ ለ፡ርገ፡ገ፡
 ገገ፡ገ፡ገ፡ ሆ ፊ፡ገ፡ገ፡
 ሆኑ፣ ለ፡ገ፡ገ፡ገ፡ገ፡
 ፈረ፡ገ፡ ሆር ሆ ለ፡ገ፡ (bis.)

3

ገ፡ገ፡ገ፡ ለ፡ገ፡ ካ፡ገ፡
 ገ፡ ለ፡ገ፡ ገ፡ ሆ፡ገ፡
 ሆ ገ፡ ካ፡ገ፡ ፊ፡ገ፡
 ገ፡ ለ፡ ሆኑ፣ ሆ ፊ ለ፡ገ፡ (bis.)

4

ገ፡ገ፡ ለ፡ገ፡ ሞ፡ገ፡
 ፈረ፡ገ፡ ፊ ገ፡ገ፡
 ለ፡ገ፡ ለ፡ ሆ ፊ ሀ፡ገ፡ገ፡
 ገ፡ገ፡ ሆ ሆ ለ፡ገ፡ (bis.)

AIR : — *Heureux séjour.*

1

Ḳ Ḍ. PḲLPḌḌḌ
P V PḌ.ḲḲḌḌḌ
Ḍ.ḲḌḌ. LḌḲḌḌ
Ḍ.Ḍ Ḍ ḲVḌḌḌ (bis.)

2

PḲḌ. Ḍ.ḌḌḌḌḌḌ
ḌḌḌ, P ḌV.ḌḲ
ḌḌḌ. ḌḌḌ.ḲḌḌḌ
Ḍ ḲḌḌḌḌḌḌ (bis.)

3

Ḍ.Ḍ. P LḌḌḌḌḌḌ
ḌPḲLPḌḌḌḌḌ
ḲPḌ Ḍ Ḍ. Ḍ.ḲḌḌḌ
LḌḌ ḌḌḌḌḌḌ

4

Ḍ LḲḌḌḌḌḌḌ
PḌ P PḲḌ.Ḍ.Ḍ
ḌḌḌ. P Ḍ. Ḍ.ḲḌḌḌ
ḌḌ PḌḌḌḌḌḌ (bis.)

5

ΔΔΔ. ΤΥΡΔΔΡ,
 ΔΛ- ΡΣΔ. ΒΡΣ.
 ∇ΣΓ∇ ΥΒΨΤ
 Δ. ΛΨ∇.ϸΛΔ. (bis.)

AIR : — *Quelle nouvelle.*

1

ΔΥ. Τ ΛΛϸΔΡ,
 ΔΔ- ∇ ΥΥΥ∇ΒΔ.,
 Β ΝΥΔΓ, ΛΤϸ
 Ρϸ Υ ΥΥΥ∇ΒΔ.,

CHŒUR

ϸΡ ΔΔ ΛΛΝΡΣΤ
 Δ. ΒΔ∇.ΔΓΒ,
 ΔΔΔ. Τ < ΡΝΛΡΡ,
 >Τ Δ.ΡΓΣΤ

2

ΔΛ- ∇ ΡΥΔ.ΝΡ,
 Δϸ Λ∇.ΔϸΔΡΣ

2

ԱՃ՝Ք՝Շ՝՝ Ք ՔԿ ԼԾՉԴ՝
 Ե ԱՈՍ՝ ՎՇ ԵՐ՝ՇԺ՝
 Վ՝Ք՝Շ՝Շ՝՝ ՎՐ ԼԼՇՇ՝՝
 ԼԼՇ՝ ԼԴՐԼՇ՝

AIR :—*Honneur, homage.*

CHŒUR

Ծ ԳՐԱԾ՝
 ԾՇ ՎՅՅ՝
 ԾՉԺ՝ Վ ՇՈՅ՝
 ԿՐ՝Կ ՇՇ

1

Ծ՝ԵՐ՝ՈՇ՝Ծ՝
 ՔՇՅ՝
 Ժ ԱՃ՝Ք՝ՇՇ՝
 ԼԼ՝Ե՝

2

ՔԼՇ՝ՋՇՈ՝

ԼԾԾ
 ՔՈԼԳՁԴ,
 ԵՔԳ

AIR :—*Adorons tous.*

1

ԿԻ՛ ԾԸ Վ ՃԸՍՁԴԸ
 Ժ Ճ՝ Վ ԾՐՐԵ՝ԱՎ՝ԸԸ
 ԱԼՃ՝Տ Ք Ե Ճ՝ ՎԸՎ՝ՁԴ,
 Վ ԼՃ՝Ջ՝ԸԸ (ՔՈԼՔԸՃ՝) (*bis*)

2

ՎՁՎ՝ Վ ԳԻԱՍՁԸԸ
 Ե Ք ՃԻ ԼՐ ԱԼՈՐՏ՝
 ՎԵՃ՝Տ ՎԾ՝ԸՃ՝ ԵԼԾԸ՝
 Ք ՔԿՎ՝ՈՐ՝ (Ճ՝Ե՛ԻԱԼՃ՝) (*bis*)

3

ԾԿ՝ Վ ԼՐ ՎՁԸԺՐՏ՝
 ԼԵ Ա՛Վ՝ Վ ԱՃԸԺՐ՝
 ՎԺՍ ՔԻԺ՝ Ե Ճ՝ԸՎԴ՝Ք՝
 ԸԻ՝<՝ ԱԸԾ (ՃՍ՝՝ԸԼՃ՝Ր՝) (*bis*)

4

Δ-Λ- ΔUΔΣ, σ ΛΓΓΛ°
 6PΣ° 6 ΝVΔC, ΛΤΔ
 CP σ Δ· 126C∇·ΔCL·
 ΔNC∇·Δ· (6 PVC·dΣ) (bis)

5

Δ·Σ ρP ∇ ΛΓΔΤΔΛ,
 Δ·Σ Λd Δ-Λ- ∇ Δ· 4PΔ,
 σ 6 ΔΣEULL, 6 ΛΣC,
 6 ΓΔ·P Δ·P+ (PΓ Δ·<CL) (lis)

AIR :—*Le voici l'Agneau.*

CHŒUR

Δ·C, σ ΓΔ 4P
 ∇·P Δ∇·Σ,
 Δ-Λ- P 4PΔN,
 Δ· 4∇·ΔΓ,

1

∇·6P·NΔ·σ,
 P CV·CN,

Ḳ ṬḲΔ·Ḳṣ,

ḲṖṣ° ḲḲ·+

2

Ṗ ḲΔ·ḲḲḲ,

Ṭ·ṖḲΔṣ,

Δ·ṖḲḲḲṣ,

Ṭ·ṣḲΔ·Ḳ·

3

Ṭ Δ· ḲḲḲṣ:

Ṗ ḲḲḲΔ,

Ḳṣ ḲḲḲḲ°

ḲṖḲḲḲ·

4

Ṗ ḲḲḲΔḲ·

ṖṖ· ṬṣḲ·

Ṗ Ṗ·ḲṣḲḲ,

ṬḲḲ Ṭ·Ḳ

5

Δ·Ḳ- ḲṣḲṣ,

Ṗ Ṭ·ḲḲḲ

ፀ ሀ ዋ ገጸብ
ሃ በሃጸገ

6

ዓ.ዓጸርረፀ
ፄዋገልፄ
ገፄ.ገገልፄ
ል. ፀለፀ

7

ፄ ለገ ገጸል
ዋር. ለዋገ
ገ ሃፄ ካል
ፄዋርረል

8

ገጸገገ ለገ
ልሀ.ርረል
ለ.ለ. ፀ ካዋገ
ዋ ለዋ ካዋ

9

ፀገ ለጸፀ
ለዋ.ዋርል

ቤታሰር፡ር፡
ካሥ ሊሊል፡

10

ፍቤ ዳርጋዩ፡
ፀ፡ል፡፡ ፍቤ፡
፤ ለሊባል፡፡
ፍ ፍቤባር፡

11

ባ ለሊባሥ፡
ርዋ ዋሥ፡
ዋ ርካፍ፡፡
ፍ፡ቤባሰል፡፡

12

ዋር፡፡ዋሥ፡
ለሥ፡፡፡
ካ፡፡፡ ፍቤ፡
ሥዋል፡፡

AIR :—*Elevez-vous, mon cœur.*

1

Ṭ CLDḥ L.LCDP <D-
 ∇ VṬΔSḥ-CLḥ Ḥḥ
 ∇.ΛDḥΔ.DUDḥ ∇ <Sḥ
 ∇.Sḥ ∇V ∇.ΛDḥ-CḤ (2)

2

<Ḥ.ḤBḥ Ḥḥ+ ḤḥPḥJ<ḥ
 ∇ <C ḤSΛ- ΔḥDḥ
 ḤḤDḥ>.+ ḤḥPḥJCTΔḥ
 ∇ <C ḤSΛ- ΔḥDḥ

3

PḤḥ PḤḥ ḤḥPḥ. PḤḥΔḥ
 DC <ḥUḥ ḤḤCTḥ Ḥḥ
 ṬCVḥUḥ ṬΔḥ LṬḥBḥUḥ
 Cḥ< ∇.ḤBḥ.DΛḥCLḥ

4

∇.ḥḥḥḤḤBΔḥ.Sḥ LṬḥ
 PḤḥ BḤ Ṭ>ḥCLΔḥ.Sḥ
 PḤḥ B V ∇.ΛṬḥSḥ DC
 BḤḤ P Δḥ ḤḤΔḤDḥ

AIR : — *O l'auguste sacrement.*

1

ᐃᓴᐅᐅ ᐱᐅᐅᐅ
ᐱᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
ᐅ ᐃᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
ᐃᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅ

2

ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
ᐃᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅ ᐱᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐱᐅᐅ ᐃᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ

3

ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅ ᐃᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

4

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ሥገሊ>+ ገሊፍ°

ፈገሥ ፍ ልጎር

5

“ፈረ ሆኗ° ሊገሥ

“ፈረ ሆገ ገሆፍ”

“ፍፍ ፍፍፍፍፍፍ”

“ሥ ለሊገፍፍፍፍ”

6

ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ፈረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ፈረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ገሊ ልፍፍፍፍ ፍ ገሥ

7

ፈረፍፍፍፍፍፍ

ልፍፍ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ፈረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ገረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

8

ፈረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ገረ ፍ ላፍፍፍፍፍፍ

ḲḲ. ḲḲḲḲ.
ḲḲ. ḲḲḲḲ.

9

ḲḲ. ḲḲḲḲ.
ḲḲ. ḲḲ ḲḲḲḲ.
ḲḲḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲ.
ḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲ.

10

ḲḲḲḲḲḲ.
Ḳ ḲḲḲḲḲḲ.
Ḳ ḲḲḲḲḲḲ.
ḲḲḲḲḲḲḲḲ.

POUR LA PREMIÈRE COMMUNION.

AIR:— *Allons au banquet Divin.*

CHŒUR

ḲḲ. ḲḲḲḲ.
ḲḲḲḲḲḲ ḲḲḲḲḲḲ.
ḲḲ. ḲḲḲḲ.
ḲḲḲḲ Ḳ ḲḲḲḲḲḲ.



POUR LE DIMANCHE.

AIR :—*Te Joseph celebrent.*

1

L T C 9 P B °
 Δ · Γ S Δ · C J ·
 D C S Γ Δ U ·
 Δ D · U U · P J ·
 B U V Z P 9

△ PΓ↗P↖
 △↗Γ↖△·P↗P↖°

2

△↗ P↗P↖
 △↗·P P↗P↖°
 PP△↗P↖°
 P↗P↖△↗·
 P↖ △↗P↖
 P↖· △↗△↗↖
 △↗Γ↖△·P↗P↖°

3

Γ↖C↗ L↖
 P↖ △↗P↖
 P↖ Γ↖·
 P↖ △↗C↖
 △·P↖ △↗P↖
 CC° △↗↖P
 U↖△· P↗P↖P

4

P~Λ, 3CCLT
 PC 4V.2C
 P ALNPD.
 PR <VV.5
 P Γ< Δ55
 Δ. BLV.2C
 Δ5ΓVΔ.PPb.

5

Vb Δ.L42
 BΔ.PCΔL~
 Δ.d. UV2Γ~
 BL ΛdBC
 P b ΔT.CΔ.
 ΔD.bCCLT
 Δ5ΓVΔ.PPb.

6

bP5. 9b.5
 V ΔP PPC,
 Δ2P2TΔ.
 Δ.Δ. V ΔPΔ,

P Δ. Δ↗Δ.Λ°

Γ LΔΓCΔ."

Δ U<Δ' PΔ'Δ↗

7

LLCΔ.Δ↗

Б ΓCΔ.C↗

PCCΓ.БΓ

ΔΔ. Б PΔ'Б

Δ ΔΔ.ΔΓC

Δ P. Δ. Γ↗

Δ↗ΓΔ.Δ'Б°





CANTIQUES EN L'HONNEUR DE LA
STE-VIERGE.

AIR :—*Nous vous invoquons tous.*

1

P 0-070,
Δ-Δ- ΔUΔ,
T L00,
P 0C0Δ.

∇P Δ· Γ↗
 PC ▷bΔ·L
 Γ↗ LR

2

Δ· TRLΔ·
 T PNLPR
 T LST
 Δ· Δ↗TRΔ·
 PR LACC
 PR CV·CL
 P NU·Δ·

3

P LΔ·JCN
 Δ· ΔU·CLΔ·
 bL- LR
 P YPΔP
 ΔPU PRP
 PRΔC Y
 Δ·PΔ·J

AIR :— *J'entends une voix attendrie.*

1

D^h CV. P^hΔ.Π^h
 B BΔCΛ^h L^h
 { ∇ Δ. Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h }
 { ∇ Δ. Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h }
 T UΔ. P^h Δ^h

CHŒUR

BΔ- L^h
 T CΔCΔ^h
 { ∇ Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h }
 { ∇ Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h }
 P^h Δ^hΔ^h
 P^h Δ^hΔ^h
 Δ^h Δ^hΔ^hΔ^h (bis)

2

B Δ^h Δ^hΔ^hΔ^h
 Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h P^h
 T CΔ^hΔ^hΔ^h P^hΔ^h
 T BΔ. ∇Δ^hΔ^h

3

ዓርር፡ ል፡ ሥዋጥ፡
ፈፂ ሄ ሊጥ ፈጽሞ፡
ዋ ር ል፡ >፡ ሃዋል፡
፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡

4

ል፡ >፡ ለሊርሥ፡
፡ ሄል፡ ል፡ ል፡ ር፡
፡ ሄ ር ል፡ ፈጽሞ፡
፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡

5

፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡
፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡
፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡
፡ ስህጽ፡ ልርሄ፡

AIR:—*Ave Maris Stella.*

1

P C C Γ ~ b n ,
 4 ~ ∇ . b Δ . Γ ~
 ∇ d U P P d ,
 9 n C . Δ . 7 5 ,

2

P n L P 7 5 ,
 P U C Γ n U ,
 T b Δ . U , U ~ Λ -
 P 4 P Δ n U ,

3

P C Δ ~ 7 Γ ~ 4 ,
 Δ : Λ 7 ~ 9 2 Γ ,
 7 b ~ Δ C Δ ~ P ,
 ∇ Λ L n 7 C . °

4

V U n d 5 P
 b L n Δ 2 Δ . ,
 7 2 7 5 , L n
 T 7 b L Δ . b ,

5

PR ԿՐՃՏ,
P ըԲ՝ ԿԲ՝
Ե՝ՐԸԼԱ՝Ա՝
ՐՏ ՔԱ՝ՃԸ՝

6

ՃՈ ՄԱՏՐ
V ԵՐԸԱ՝
V ՃԸՐԱ՝
Ը ԱՈՇ՝ ՔՐ՝

AIR :—*O vous Vierge Marie.*

1

ԳԱՈՐՏ՝ ԼՐ
ՐՏՐԱ՝ ԿԲ՝
ԸՐ՝ՐՍՍՎ՝Ե՝
ԸՐ՝ ԼՍՃ
Վ՝ԵԱ՝ԸԵԱ՝Տ՝
ՇՐ ԳԱՐՃՏ՝

CHŒUR

ՐՃԸԱՆ՝ } (bis)
Ս Ե ԱՃԸԱ՝

2

𐌲𐌵𐌺𐌸𐌰.𐌲𐌵,
 𐌸𐌸𐌸 𐌲𐌲𐌸
 𐌲𐌲𐌸𐌰.𐌸𐌲.𐌸.
 𐌲𐌲 𐌸𐌲𐌸.𐌸.
 𐌲 𐌲𐌲𐌸.𐌲𐌲𐌸.
 𐌲𐌲𐌸.𐌸.𐌲𐌲𐌸

3

𐌲 𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲 𐌸𐌲𐌸.𐌸.
 𐌲𐌲 𐌲 𐌸𐌲𐌲
 𐌲𐌲 𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲- 𐌲𐌲𐌲

4

𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲𐌲𐌲. 𐌲𐌲.
 𐌲𐌲𐌲𐌲𐌲
 𐌲𐌲𐌲 𐌲𐌲𐌲
 𐌲 𐌲𐌲𐌲𐌲 𐌲𐌲-

CHŒUR

ካፍ.ጸገ. ሀፀ

የ ካዋልባ

ፈጸህ. ርረል.

የሶ ዩዋሪ

2

ሀፀ. ርረል.

ካዋልባ

ሊፀጸል. ካዋል

ል. ካዋልባ

3

ፈጸህ. ርረል.

ፈጸህ.

ካዋልባ. ሊፀጸል

ፈጸህ.

4

ፈጸህ. ርረል. ሊፀጸል

ፈጸህ.

ፈጸህ. ሊፀጸል

ፈጸህ.

AIR:—*Bénissons à jamais.*

CHŒUR

Δ. LΓΓLC. 9ΩCΛ9. LΓ (2)

1

6ΩCΛ9.Δ.

P Γ↗Δ.Γ°

ΩL PP~bδ°

◁▷ <~C▷Δ.Γ~

2

▷PΓ◁↗Δ.Δ.

▷ΓΓ Γ↗°

6P↗ Δ~9.◁.

▽ ΔΓ <~P↗◁.

3

6 ΓV↗Γ9↗,

▽ P ▷δΓ~Γ,

P ΓCΔ.P▽°

Γ~Γ P<↗▽°

4

▷ PΓ◁.ΓΓΔ.

2

ԵՍԵՆԴԱՆ
 ԵՍԵՆԴԱՆ
 ԲՐ Դ. ՇՎ.ՇԼ.
 ԲՐ ԿՐՇԿ
 ԵՍԵՆԴԱՆ

3

Ե+Ե+ Դ.ՇԼ
 ՇՐ ԵԴ.ՇԼ
 ԵԼ ԵԴԵԼ
 Ե ԵԴ.ՇԼ
 Ե+Ե+ Դ.ՇԼ





ԿՐ՝ Բ Բ՝ԲԸԸԸԸ՝ ԸԸՏԸ =
 ԸԸ՝
 ԸԸ՝Տ՝ ՆՏՎ՝ԸԲ ԸԸ ԸԸԸԸԸ
 Բ՝Տ՝ ԲԸ ԸԸ՝Ն՝ ԲԸ ԲԸԸ՝



CATÉCHISME

ԿՐ. ԾՈՐԸ.Ճ.
ԵՍՐ. Ե ΔՇԴ.

I-Ր-ՐԺΔ LԳΔ.

D-ՐԸՏԴΔ Ր

R-Վ," Վ," ԾԸՏԴΔ Δ.ԸԺԼ ՎՐ

ՐՈԼԳՅԴ, ՐԿ ԼԾԺ

D-ԸԾՐ ΔԾ ԾՐ ՐՈԼԳՅԴ, ՐԿ

ԼԾԺ ԺΔՍ.Տ.

R-ΔՏԴΔΔ" Վ Ր ԴՅ, ՎՎԺՅ.

ԼԼΔ.Տ. ՐՐ ԳԵ. + ԵՐ ԴՅ,



ԿՐԻՍՏՈՍ ԵՍՏՈՒՄ
 ՎԵՐԻՍՏՈՍ

D - ΓΓΩ. ρ ∇ΓΔ.ρΡ ΔΣΓ∇ Δρ =
C.Δ.Ω

R - ΩΛΔ.Σ ΓΓΩ. ∇ ΓΔ.ρΡ ∇Ω =
Σ. C. ∇Σβ.Τζ. ΡΥ ΛΤΩ Δ =
ΠΡC.Δ.γ

D - CΤΡ ΔΤ ΔρΔβU. β ΓΔ.ρ.ρ
ΔΣΓ∇ ΔρC.Δ.γ

R - βΩΠ. ΔρΔβU.

D - Δ∇.Ω βΡ ΔρC. βΩΠ. ΔΣΓ =
∇ ΔρC.Δ.γ

R - Υ.ρ.ρ ΡΥΛΤΩΔ. β ΔΔρ.ρΓ =
Δ. Ρ ΔρC. βΩΠ. ΔΣΓ∇Δρ =
C.Δ.γ Δ.Σ UΛΣ∇. Τ.Ω Λ>
∇Ρ Ρ.Ρ.ΩΔΛΔ. ΔζρζΤΔ.
∇Δρ ∇ Ρ ΛΛCΔ.Δ. ΔΣΓ =
∇Δ.ζΤΔ. ΔΤ.β. Ρρ <<Γ
Ρ.ρ.ζC. ΔΔ∇.ζ. Γρ∇.

D - Δ∇.Ω Λβ C∇. ΓCΤ ∇ΣΓΔ.

R - ΔΔ.Σ. ∇ C∇.Δ.ρ.ζC. Δ.Λ. ΔU =
Δ. Υ.ρ.ρ ΔΠΡC.Δ.Τζ. Δ.Δ.

∇ ሥፈጥሮአዊ ልዩነት ያላቸው ልሳን
 ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 D-ዓብዮት ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን

R-∇ ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን

D-ፊት ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን

R-† ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን

D-ፊት ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን

R-ዓብዮት ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን

D-ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን

R-ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን

D ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን ልሳን
 ልሳን ልሳን

R Q_LΔ.5 Q₁Δ° PC P ΔU₂C₁,
 ▽B Q₁C° ▽ΔC<C₁U₂ Δ.5Δ°
 49 ▽ P ΔP₁C₁P₁

II—P~P₁Δ₁L₁Q₁Δ°

D—C₁Δ° B D₁ P~P₁Δ₁C₁B₁U₂Δ°
 ▽₂Δ₁ D₁5 PC CV·D·P₁Δ₁C₁Γ₁
 4₁~ D₁Q₁P₁C₁Δ₁U₂

R—Δ₁5Γ₁▽Δ₁·₂U₂D₁·D₁C₁5Γ₁▽CV·D·=
 Q₁Δ₁C₁Δ₁U₂Δ₁ “U₂CV·D·Q₁Δ₁L°
 “P₁5 L₁U₂ ▽·₂C₁Δ₁Γ₁” &.....
 B Δ₁ P₁Q₁U₂

D—Δ₁▽·U₂P B P D₁P₁C₁ Δ₁5Γ₁▽=
 CV·D·Q₁Δ₁C₁Δ₁

R—U₂·C₁ Δ₁5Γ₁▽Δ₁·₂U₂D₁ P L₁Δ₁
 D₁P₁C₁D₁

§I—“U₂CV·D·Q₁Δ₁L° P₁5 L₁U₂ ▽·=
₂C₁Δ₁Γ₁ B₁P₁5° Q₁B·+ U₂C₁Δ₁C₁
 P₁ B₁P₁D₁P₁C₁ Δ₁·P+ P₁P”



D— $\triangleleft \nabla \cdot \underline{\mathbb{Q}}$ $\triangleleft \underline{\mathbb{Q}}$ P_4 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$

R— P_4 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$ $\Delta \mathbb{Z} \underline{\mathbb{Q}} \mathbb{C}^\circ$ $L\mathbb{T}\mathbb{C} \Delta^\circ$ ∇
 $\wedge \mathbb{P} \sim \mathbb{P}$ $\triangleleft \mathbb{U} \mathbb{C} \Delta^\circ$ $\Delta^\circ \mathbb{Z}$ $\mathbb{B} \mathbb{P}$ $\mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{C}$,
 $\triangleleft \cdot \triangleleft \cdot -$ \mathbb{B} $\mathbb{N} \mathbb{V} \mathbb{Z} \mathbb{C}$ $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$

D— $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$ $\mathbb{L} \mathbb{B}$ $\mathbb{D} \mathbb{P}$ \mathbb{B} $\mathbb{D} \mathbb{P}$ $\mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{C}$, P_4
 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$ $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$

R $\underline{\mathbb{Q}} \mathbb{L} \Delta^\circ \mathbb{Z}$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$ \mathbb{P} $\mathbb{D} \mathbb{P}$ $\triangleleft \mathbb{K} \mathbb{P} \mathbb{C}^\circ$ $\nabla \mathbb{B}$
 $\nabla \sim \mathbb{B} \cdot$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$ $\nabla \mathbb{P}$ $\mathbb{D} \mathbb{P}$ $\Delta \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{T} \mathbb{Z}$,
 $\wedge \mathbb{D}$ ∇ $\Delta \mathbb{U} \mathbb{Z} \mathbb{C}$ $\mathbb{P} \underline{\mathbb{Q}}$ ∇ $\Delta \mathbb{U}^\circ$,
 $\nabla \mathbb{D} \mathbb{P}$ $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ \mathbb{P} $\Delta \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{T} \mathbb{Z}^\circ$

D $\mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \wedge \mathbb{Z}$, $\nabla \mathbb{B} \cdot$ $\triangleleft \sim \mathbb{A}$, P_4 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$
 $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$ \mathbb{B} \mathbb{P} $\mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{C}$,

R— $\mathbb{Q} \mathbb{B} -$ $\nabla \mathbb{B} \cdot$ $\mathbb{T} \mathbb{D} \mathbb{C} \triangleleft \cdot \mathbb{P} \mathbb{B}^\circ$ $\mathbb{P} \mathbb{P}$ $\mathbb{P} =$
 $\mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{P} \mathbb{C} \underline{\mathbb{Q}}^\circ$ $\mathbb{C} \mathbb{C}$ $\wedge \mathbb{Z}$, $\triangleleft \sim \mathbb{A}$, \mathbb{B}
 $\mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{C}$, P_4 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$ $\mathbb{P} \mathbb{P}$ $\triangleleft \cdot \mathbb{P} +$ $\triangleleft \cdot \triangleleft \cdot -$
 $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$

D— $\mathbb{P} \underline{\mathbb{Q}} \nabla \cdot \sim$ \mathbb{P} \mathbb{P} $\mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{P} \mathbb{D}^\circ$ P_4 $L\mathbb{T}\mathbb{C}$
 $\mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{Z}^\circ$ $\mathbb{Q} \mathbb{B} \cdot +$ ∇ Δ° $\mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{C}$,

R $\mathbb{T} \mathbb{D} \mathbb{C} \triangleleft \cdot \mathbb{P}$ $\mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{B}^\circ$ $\mathbb{P} \mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{P} \mathbb{D}^\circ$ $\nabla \mathbb{D} \mathbb{P}$
 ∇ \mathbb{P} $\mathbb{U} \mathbb{K} \mathbb{D}$ $\mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{B} \mathbb{Z}$, \mathbb{P} $\triangleleft \mathbb{Z} \nabla \cdot \mathbb{A}^\circ$

D— ΔL Γ $\langle P$ $b \cdot PC^{\circ}$ P_4 $L \Gamma \Delta$

bP_5° $q_b \cdot + \Delta \cdot b \cdot C^{\circ}$ PC P_2C°

R— $\Delta C \Delta \cdot \gamma$ $\langle P$ $b \cdot PC^{\circ}$ $\Delta \Delta \wedge \Gamma \Delta \nabla$

$LLC \Delta \cdot \rho^{\circ}$

D— $C \Gamma P$ $\Delta \Gamma \Gamma \Delta \Delta \cdot \rho^{\circ}$ P_2b° d $\Delta \cdot$

$\Delta C \Gamma \Delta^{\circ}$ P_4 $L \Gamma \Delta$ bP_5° $q_b \cdot +$

$\nabla \Delta \cdot \Delta \rho^{\circ}$

R— $\Gamma \gamma^{\circ}$ ∇ $\Delta U \Delta C^{\circ}$ q $\Delta \Delta \Delta C \Gamma \Delta^{\circ}$

$\Delta \Delta \rho \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \Gamma \gamma^{\circ}$ $\Delta \Gamma \Delta C^{\circ} =$

$\Delta \cdot \rho^{\circ}$ P_2d° $PC \Delta \Delta \cdot q \Delta^{\circ}$ $\nabla d \rho$

LL PC $LL \Gamma \Delta \Delta^{\circ}$ CC° $U \Delta d^{\circ}$

$q \rho b \Delta \rho \nabla \Delta \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot P_2b \Delta^{\circ}$

D— CP Γ ΔC° P_4 $L \Gamma \Delta$

R— $\nabla \gamma^{\circ}$ $\nabla \gamma^{\circ}$ CP $\Delta \cdot C^{\circ}$ $\Delta L \Delta \cdot b \cdot PC$

$> \Gamma \Delta \cdot C^{\circ}$

D— $C \cdot U$ $\nabla \gamma^{\circ}$ P_4 $L \Gamma \Delta$

R— $\Gamma \rho \nabla \cdot \Delta \gamma^{\circ}$ P_4 $L \Gamma \Delta$ $P_2d \cdot$

$\Gamma \Delta \Delta \cdot PC \cdot b \Gamma^{\circ}$

D— bP_5° $q_b \cdot + \Gamma$ $P \cdot q \Delta C^{\circ}$ P_4 $L \Gamma \Delta$

R— $\Delta \gamma^{\circ}$ $\nabla \gamma^{\circ}$ bP_5° $q_b \cdot +$ $P \cdot q \Delta C^{\circ}$

בפס' ד' < C' בפס' ב' פ' C' וּל
 ד' ד' - 9ב' + < C Δ C'

D-Δ < L' ר פ' ל ט כ

R-וּל Δ < ד' ר Δ < L' פ' ל ט כ
 וּב וּד Δ < Δ'

D-C ט ר < ט ו Δ Δ U' < ט ל ב
 < < C ב ט Δ' פ' ל ט כ ד ל ר =
 וּΔ ב ט "פ' ל ט כ ד-פ' ב'
 "ג ו פ' ל ט כ Δ ר ר' &.....

R-פ' ל ט כ בפס' 9ב' + ו Δ < C'
 וּד ד' ד' ר פ' ל ט כ ד-פ' ב'
 ד Δ U' בפס' 9ב' + ג ו ו ט =
 C ד ר C' וּד ד' ד' ר פ' ל ט כ
 ד ר ר' ד Δ U' וּל Δ < C V' ו
 ד-פ' ד Δ' ג ו ד ר ר'

III-פ' פ' ד' ל 9 Δ'

D-9ב' + ד' ד' ר פ' 9 ר ג, פ' ל
 ט כ

R-∇ <CJ, DCHUBU ΔP L=
 Γ<PUP <D- VP VC.D<S,
 DdP~h <SΓ<Δ. BP V
 P-9<CJΔ∇.z, ∇DdPz DP dP
 P~9<Γ, P~ LTP

D-CTP <TP d ΔU.S, "TCPV.D.=
 "9<L. P~ LTP ∇.z<CΔ.Γ,"

R-CP DP VP DdP~h, <BU b
 TP-CTP, ΔP TP-U.SP~C. P~
 LTPΔ.T, ∇D.DP d ΔU. ∇.=
 z<CΔ.Γ,

D-ΓΓUD. Γ P~ LTPΔ.

R-ULΔ.S ΓΓUD. VSD P~ L=
 TP LB TP-U.SPD. ∇.z<CΔ.Γ,
 ΓU ∇.DdP~h, ΓU ΓzP, L=
 TP

D-CA~P Γ ΔP P~ LTPΔ.D.
 ΔP TP-UC.

R-∇" ∇" CA~P ΔP LTPΔ.D.

D-UL~P ΓU CA~P PUC.∇.z=

CDPDP.

R—V" V" ΓCJ CA~P- PUC.V.=
 2CDPDP.

D--CJ b ΔCJUP P4 LJ
 DCPJBJ CUL2. <2D. Γ=
 <PUP2.

R DCPDP. <2P2UPD. <D.

D—Pb.4. <UP DCPDP.

R—Δ4UC. <LPΔ.D. UL<D.
 DΔ.2Δ.D.

D—UL Γ U<- P CJ. <U,

R—CV. Γ~CΔ P LJCJ. <U, V
 D4. <2D.P2JC. C4. b P
 LJ~UV.~UP.

D—CUP <UP ΔPΔbPD. DCPDP.
 b P LJ~UV.~UPC.

R--LΓ LJCD. ΔCD.

D—CUP b P ΔPΔbP, U~C, Δ=
 2UP.

R—<C P ΔPΔbP.



פֿך לטו ו פ דפֿד, אַזפֿזט
 גל רל, אפֿפֿד. 274

D-CUT B P Δ Δ b Δ , T-C Δ 9.

$$R-\nabla, P \Delta \nabla \Delta b r^0$$

D- $\nabla \triangleright dT$, \cap \mathcal{F}_r $\triangleleft \triangleright \mathcal{F}_r \triangleright dT$, $\triangleleft =$
 $\mathcal{F}_r \triangleright b$ $d\mathcal{F}_r \triangleright C$, $\triangleleft \triangleright \mathcal{F}_r \triangleright dT$, $bP \mathcal{F}_r$.

R-▽," ▽," ▽ ▷▷U、▷J

D - CTR ב צב, פק לטכ ט-צ
 ר.ב.ד. נ.א. ד.ר.ד.

$$\begin{aligned} R - \triangleleft P + \triangleright C \Delta \cdot \Delta \cdot \bar{U} \circ \nabla \Delta \cdot \Delta \cap = \\ P \triangleright \cdot P \bar{U}, \Delta \triangleleft \triangleright \Delta \cdot \triangleleft \Delta \cdot \triangleright, \nabla \bar{U} V = \\ \Delta \cdot \triangleright, \nabla P \triangleleft \triangleright C \bar{U} P \nabla \circ \end{aligned}$$

D-CTP <T ΔP dP>, <P>P>T.
DCLb.

R-PR LTB bΔPQdP, ΔPQd=
PQΔ. VP ΔP ΓΔΓ, PR VB
PR<PΔ, DΛLNPΔ.PΔ

D-TC Δ-9.0 PC D-Δ' CT
 ΔT b DC PY LCT

$$R - \underline{Q} > \Delta \cdot \Delta \sim \wedge q b T \Leftarrow \nabla P \triangleright \cap Q L \cdot$$
$$\triangleright C \Delta \cdot \Delta \cdot T \circ \Delta \sim q \cdot \Delta \cdot PC \triangleright r \triangleright =$$
$$r' \Delta'$$

D CTP ΔT ΔP < P₀ T₀ ΔP
L₀ ΔP < P₀ T₀ ΔP

R-PC $P \rightarrow \Gamma$, PC $\neg P \Delta$, PC
 $\neg \neg \Delta C$, $\Delta \cdot \Delta$ PC $\neg \neg$, CP $P \neg$
 $\Delta \cdot C \Delta \Gamma$,

IV-P-P-D-L-9A.

D-TC $\triangleleft \triangleright$ P \triangleright ∇P $P \triangleleft C$.
C C $\vdash P$ $\triangleleft C$.

R- $\sigma C \Delta \cdot P \cap B \sigma \cdot \Delta \leq \Delta \tau \nabla \Gamma \Delta \cdot \rho =$
 $\sigma \geq \cdot \Delta \Delta \tau \cdot \Gamma \cap B \cdot \nabla \Delta \Gamma \sigma \rho =$
 $\Delta \cdot \geq \cdot P \Delta \geq \Delta \cdot$

D-CTP \triangleleft T BP ΔC , P₄ LTP
T-C: \triangleleft \rightarrow \rightarrow T \triangleleft . TCD \cdot P₁ B₁ T₁
VP \triangleleft S,

R-007, ΓΣΛ ΛΓΡΘ, Ρ ΔΥ.
 ∇δρ ∇ <·<Υ<, Γ·Οβ· C<·>,
 ∇ ρΛρ>, ∇ ΓΣρΔ·>, Ρ. ΡC=
 <_J∇°. Ρρ ∇β Γρ>, ∇Δ·δσ



Թ. Ը. ԳՂՂԵԾ. Ե Բ Կ. ԸԾԸ. Ը
 Գ. Տ. Ը. ՆԿ. Ը. Ը. Ը. Ը. Ը. Ը

R-57AC-PΔ. ΔPΔBU.

$D - CT \leq P \leq P + \Delta D$
 $CT \leq D$

R $\sigma > \Delta$, $\Delta d P \Delta$, $b - p \geq C _ J \Delta$,
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \cdot \nabla \Delta \Delta \cdot b - P Y L T C P C$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \nabla _ J \geq P \Delta$

D-CTP ΔP B~PQLCT. <~CD>ΔP.
B V PPTCΔ.P.

R- $\nabla \triangleleft \nabla \Gamma \nabla \rho b \triangleleft \Gamma b r$. $\Delta \Gamma b r =$
ALLB σ .

D-CTP 6 3C4, P4 LTP 5 =
C, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838

$$R - P \triangleleft \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla \cdot \wedge \nabla \cdot P \cdot \triangleleft \cdot \nabla \nabla \nabla \cdot$$

$$P \cdot \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla \nabla \cdot P \cdot \triangleleft \cdot$$
[illegible]

R - CV · P Δ_rCL ∇ · PC VΔN H Δ_r
 DC Δ_rP · DV ↗ d_r-H L R A' d =
 .Δ∇·z, ∇ Δ↗r↗T Δ · Δ_r↗, DR



D - CUP B ΔP, 44 + ∇ VΓΓNC.
 <ΔPΔTΔ. Δ~PC~BΓ.

R <ΔPΔTΔ. 44 + ∇ V ΓΓNC.
 P ΓΓT~C<∇.Δ. ΓP∇. ∇P
 Δ~PVΔ.

D-CUP ΔT Δ ΓΓT~C<∇.Γ. Δ=
 ΔPΔTΔ. ∇Δ~Λ

R-ΔΓC. P4 LTJ ∇Δ. ΓΓΔ,
 Δ4, ∇PΔΔ.ΔΔ, ∇ΛP~B~N~PΔ,

D-BPΔ. Γ ΔΛP~B~N~PΔ. ∇Δ~Λ
 <ΔPΔTΔ.

R-VΔ. Δ~B, ΛΔ ΔLΔ.Δ ΔΛP~B.=
 N~PΔ. Δ4, VΔ, P4ΔT. Δ∇.
 ∇ ΔPΔB~P, ΔCΔ~P~Γ~H ΔPΓ

D-P ΓΓT. Γ T~C Δ∇. ∇ P
 Δ~PVΔ.

R-ΔLΔ.Δ P ΔΓ ΓΓT.

D-CUP ΔT B JC, P4 LTJ ∇
 Δ. ΔLΔ.ΔL, Δ∇.Δ. PΓ ∇B
 T~C<∇.Δ.

R P <DU° QAB° PC DPCZ,
 VDC PC >PZ, <P PDC<=
 PΓ° <D°- PC >P<Z, QDZ,
 AP-P< QP

D-YY+ BPZ° VP >PZ, CP
 B CC PY LP

R-P PΓ<P C° TΓCQ° PZB° V=
 Dd C C QAB° ΓQ AP B
 <P P V ΓP V. <P< B Δ<
 <P+ ΓCC, PZQ, DZ, Δd=
 C-B-T P <P<PV°

D-BPZ° P P P P C<V.D° V=
 d-A <P P P

R- <P P P BPZ° AP-PD° <=
 <- ΓP V. <P P P P C<=
 V.D° C Q Ad QAB-T BP >=
 P V B P P C<V.P

D-CC AP P <U° P A+ <P=
 C-B

R-P P P C Q AP P <U°

D—CṬṬ Ḳ ḲCṬ ḲḲ. ḲḲ ḲḲ ḲḲ,

R—ḲḲ. ḲḲḲḲ, ḲḲḲḲ. ḲḲḲ ḲḲ
Ḳ. ḲḲ ḲḲḲḲ, ḲḲ ḲḲḲḲ.
ḲḲ ḲḲḲḲ,

D—CṬḲ ḲḲ, Ḳ ḲḲḲḲ. ḲḲ.

R—ḲḲ. ḲḲ ḲḲḲḲ ḲḲḲ. ḲḲḲḲ
ḲḲḲ. ḲḲḲḲ. ḲḲ ḲḲ, Ḳ ḲḲḲḲ
ḲḲḲḲ.

D. CṬṬ Ḳ ḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲ.

R—ḲḲ ḲḲḲḲḲḲ. ḲḲḲḲ. ḲḲḲḲḲḲ
ḲḲḲḲ. ḲḲḲḲḲḲ. ḲḲ ḲḲ,
ḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲ. ḲḲ ḲḲḲḲ.

D—ḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲ. ḲḲḲḲ. Ḳ ḲḲ
ḲḲ ḲḲḲḲḲḲ. ḲḲḲḲḲḲ.

R—ḲḲḲḲ. ḲḲḲḲ. Ḳ ḲḲ ḲḲ ḲḲḲḲḲḲ.
ḲḲ ḲḲḲḲ. Ḳ ḲḲḲḲḲḲ. ḲḲ
Ḳ ḲḲ ḲḲḲḲ. ḲḲḲḲ. ḲḲ. ḲḲ
Ḳ ḲḲ ḲḲḲḲḲḲ.

D. ḲḲḲ Ḳ ḲḲḲ ḲḲ ḲḲ. ḲḲ
ḲḲḲḲḲḲ.

R-∇" ∇" ∇d - P Δr d-CJ C=

< bP Δ. Δr r ΔrJΔ. '5=

Δb' 2~Λ- ∇Δ~<Δ' ∇dC ∇ Δ.

Λ~9ΔJ C. P r ∇b r~C<∇ r

PC. ΔrPVΔ. r

$$D \vdash \Delta \Gamma \nabla \cdot \Rightarrow UC + \quad \Gamma \quad P4 \quad LUC \quad \nabla$$

$$\Delta, UC \Delta \cdot, \nabla \Delta \quad \Rightarrow \Delta \cdot \neg b \Delta b,$$

R- $\Delta L \Delta \cdot \dot{\gamma}$ P $\Delta \gamma$ $\Gamma \nabla \cdot \dot{\gamma} C$ $\nabla \gamma$ P
Ld Δ , bP $\dot{\gamma}$.

1) $P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow T \rightarrow U \rightarrow V \rightarrow W \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z$

R $ML\Delta \cdot \rightarrow D\Gamma$ $P\Gamma'CT$. $\Delta \rightarrow \Gamma D$.
 $9CCV$. $<\wedge \sim \nabla$ $\Delta C C \neg \neg$ ∇B
 ∇ $\Gamma \sim \neg C C \neg$ $D\Gamma C$. ∇ $\Delta =$
 $U \rightarrow \neg \neg \Delta \cdot \neg \neg$ $\neg C \neg$. $\neg C$. $> =$
 $\rightarrow \rightarrow$.

$D - \Delta \Rightarrow \Delta \cdot \quad \cup \quad P \quad \cup \quad \Gamma \Rightarrow \Delta \cup \Delta \cdot$
 $\Delta \quad \cup \quad P \quad \cup \quad \Delta$

R- $\Delta L \Delta \cdot S \triangleleft \triangleright \cdot \cdot P \Gamma \triangleleft \wedge L \cap \mu \triangleright \cdot \cdot$
 9b- $b P S \circ \nabla \vee \Gamma \triangleleft \cdot \cup \triangleright L \cdot C \cdot \circ$

P_4 $LTC \Delta$. $AB \cdot UC$ $9b \cdot + U =$
 $U \cdot J \cdot \nabla LTC' bCb \cdot$

D $bP_5 \cdot$ Γ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot$ $\Delta \cdot PC \cdot =$
 $b \Gamma \cdot bP$ $\Delta \Delta \Delta \cdot \nabla d \cdot \Delta$ $\Delta \cdot U \Delta =$
 $\Gamma \Delta \cdot$ P_4 $LTC \Delta$.

R- $UL \Delta \cdot \Delta$ $\Delta C \Delta \cdot \Delta$ $bP_5 \cdot$ P $U \Delta \cdot =$
 $\Delta \Delta \cdot \Delta \Gamma \cdot$ $P_4 LTC$ $\Delta \Delta$, PR
 $CV \cdot Cd$,

D $CT \Delta \Delta \Delta$ bP $\Delta \Delta \Delta b \Delta \Delta \Delta \cdot$ $\Delta \Delta \Delta$
 ∇b $bP \Delta \cdot U \Delta LC \cdot$ P_4 $LTC \Delta$.

R- $\Delta C \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot$ P $\Delta \Delta \Delta b \Delta \Delta \Delta \cdot$

D- $\Delta \nabla \cdot \Delta \Delta$. P_4 LTC $bP \Delta \Delta \Delta$, $\Delta =$
 $C \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta$. PC $TC \nabla$. $b \Delta \cdot PL \Delta$,

R- $\Delta \Delta \Delta$ bP $\Delta \Delta \Delta$, PC $TC \nabla \cdot \Delta \cdot =$
 $C \Delta \Delta \cdot \Delta$, $\Delta C \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta$. $CT \Delta$ $9 \cdot =$
 $\Delta \cdot$ PC $\Delta \Delta$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$, $P \Delta$, PC
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta$, $\Delta \Delta \cdot$ 9 $\Delta \cdot \Delta =$
 $P \Delta \Delta$,

D- $CT \Delta$ $\Delta \Delta$ P_4 LTC Δ $U \Delta \cdot \Delta =$
 $\Delta \Delta \Delta$, $\Delta C \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta$.



ՀԻՒ Ե ՈՎԶԴԵՆՆԻ

R-∇▷▷Δ·בּוּ ∇Δ· ▷∇, ▷P=
 רֶחֱ לֶחֱ דִּן בְּדִּי. <L, F4
 LTT

V-P-P▷L9Δ·

- 1° “לֶחֱ רֶחֱ LTT▷. ב V4P
 2° “▷Pֶחֱ רֶחֱ V4Pֶחֱ.”
-

D-▷▷.L ▷L לֶחֱ

R-∇▷▷ ▷L P4 LTT▷▷V4Pֶחֱ
 ב LTTΔ▷, P4 ב ▷▷Pֶחֱ.▷,

D-CTP P V ▷▷Pֶחֱ. לֶחֱ

R-∇Δ· P-Λ▷CLP4, P4 ∇ב C=
 P4 P4<4.

D-CTP ▷P P4P4 P-Λ▷CLP4,
 P4 ∇ב P4<4.

R-7-P- ∇P 7P, ▷ΛL∇P4· <=
 47▷.P4 ∇P 7C▷.P4,



ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ· ΔΥΤ·

3° “ב גזגז, לטכד. בP א.ג=

“א.אד, ב בלכלג.ג, לנד.

“בP טכא.פאד,”

—

D-אד.גד. ב דדדדדד, יד.

אד לטכא.”

R-פג לטכד. ב דדדדדד,

D-אד.גד. ב P טכא.פאד, יד.

R-פכ. לנד. P טכא.פא.

D-אד.גד אד פכ. לנ ב אד,

R-אדד אד א.ג. P P דדד

בלננ, פג לטכד. ב P א=

ד.טד, דדדדדד. פכ טכ=

א.פד,

D-כטד אד ב P דכד.דדד, P=

כ. לנ

R-ב גזגז, לטכד. אP גזד,

דדדדד,

D-א.ג. P דכא. יד אד אד=

גזטא.”

R— $\Delta L \Delta \cdot \text{ኃ}$ ΔP $\Delta C \Delta \cdot \circ$ $\nabla P \Delta \text{ኃ} P \text{ኃ} =$
 $\text{TC} \cdot \text{L} \text{b}$ $P P C \cdot \circ$ $P \text{ኃ} < P$ $\text{b} \Delta =$
 $\Delta \nabla \cdot \text{ኃ} \Gamma$

D— $\Delta \nabla \cdot \Delta$ $\Delta \Delta$ $P P C \cdot \circ$ $P \text{ኃ}$

R— $\nabla \Delta \Delta$ $\Delta \Delta$ $P P C \cdot \circ$ $L P \Delta \cdot$ b P
 $\Delta \cdot P L$

D— $C \cdot C \cdot \Delta \cdot$ b P $\text{TC} \Delta P$ $P \text{ኃ}$

R $\Delta U \Delta$ $V \cdot U \nabla$ b $\Delta P \Delta \text{ኃ} U$ $\Delta =$
 $P \cdot P \Delta \cdot \text{b} \Gamma \Delta$ P $\text{TC} \Delta \cdot P \cdot$

D— $C U P$ ΔT $\Delta P \cdot P \Delta \cdot \text{b} \Gamma \Delta$ $\Delta \Delta$
 $\text{TC} \Delta \cdot P$

R— $\nabla \Delta$ ΔP $P \cdot \text{ኃ} \text{ኃ} C \text{J} \Delta \Delta \text{ኃ}$ $P P$
 ∇b $\Delta \text{ኃ} \text{ኃ} C L \cdot \text{ኃ}$ $P P L P P \text{ኃ} P$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot$ $P P$ ∇b $P \cdot U \text{ኃ} \text{J} \text{ኃ}$ $P P =$
 $L P$ $\text{ኃ} \Delta \cdot \text{TC}$ $\Delta \Delta \cdot \text{TC} \Delta \cdot P$

D $C U \cdot \Delta$ ΔT $\text{b} P$ $V \text{TC} \Delta \cdot P$ $P \text{ኃ}$
 ΔC $\Delta \cdot P$

R $\text{TC} \cdot$ $P P$ $\Gamma C C \text{J} \Gamma C \Delta \cdot$ $C \text{J}$ $\Delta >$
 ∇P $P P$ $\Delta \cdot P \Delta \cdot \text{ኃ}$ $\text{b} P$ $\text{TC} \Delta \cdot P$
 $P \text{ኃ}$

D-CTP <T B P VTCΔ.P, ካሥ
 R-∇Δ. P-PΔLdኗ CTሥ 9
 3CL, PC Γ<ΔΔ.Δ.ኗ ∇ Δ.
 ALPΔ, Δ.Δ.- PCLdΔΔ.
 D-CTሥ ΔPΔBUጎ° Pሥb° EP
 TCΔ.P, ካሥ
 R-Δ∇.8 ΔPΔPUጎ°

VI-P-PΔL9Δ.

D-Cሥ B P ΔPTጎ, ካሥ B P
 TCΔ.P,
 R-ΔBΔ∇.AP-PΔ. <N, ΔPሥdΔ.
 ∇P Δ.CLdC.° ካሥ ∇TCΔ.=
 Pጎ, P <CΔ.<TΔ. V, U∇Γ, ∇
 Δ. ΔLTCΓLሥ
 D-ΔT ሥΓΔ Δ.C° P Δሥ ΔPTጎ.
 R-Δፋ.ገT ∇Γጎሥ, <C, PΔሥ.
 ∇dሥ ሥC ΔPLΔ. ΔU ∇ Δሥ
 ካሥUጎ, ∇ ΔC-PC.° PΔ.<=

7D. P. Δ·CLdΔ·P. P
LTCΔ. DdP·PΔ. VP TC=
Δ·PΔ,

D-CTP ΔT P CCJ. ΔCb. VP
Δ·CLT.

R-4U4UΓ. P ΔCUD. 4P·4 VP
ICΔ·CLT. LB VB VP Γ·=
bΔ·T. V·UVP. P ICV·Γ·bV·=
D.

D-CTP ΔT P CCV·D. 4P·4 VP
P Γ·bΔ·T.

R-P DTTB·ΔA·Cv·D. VΔ. ΔL=
TCTLT. P. LGΔ. DΔ·=
PCTΔ. ΔP·APΔ. V ΓΔL=
dPΔ,

D-CTP ΓΔ P CCJ. VP DLT=
TCTLT. 4P·4

R-bΔ. P PV·D. DC·PΔ. VΔ.
ICV. ΔT·JC· P·LTCΔ. D=
dP·PΔ. VP TCΔ·PΔ,

D-ሃሳብ፣ ልዩ ርዕዮታዊ ልዩ
ሰርዓት ለሰላም፡፡

R CV. VU, VΔU, ΔU LLΔ.4.
 B P P P ΔΔ. VΔU VΔV.
 V P V, C, P C B V U C Δ. P Δ,
 Δ P L Δ. 4, 4 V Δ Δ, Δ B, Δ,
 Γ, C Δ 4 P P. V 4

$$D - C \cup \{ \langle 0 \rangle \} \subseteq D \cup \{ \langle 0 \rangle \} \cup \{ \langle 1 \rangle \} \cup \{ \langle 2 \rangle \} =$$

R- $\Delta \Delta \cdot \bar{U} < \Delta C + \bar{L} \bar{L} \Delta \bar{L} \cdot \nabla \bar{d} \bar{C} \cdot$
 FP- $\Delta \bar{U} \bar{V} \bar{d} \bar{U} \bar{C} \Delta \cdot$ FC $\bar{L} \bar{b} =$
 $\bar{L} \bar{d}'$

D P P-9270 R 42-5 J.R. ΔC
V P TCΔ.P2,

R-P P-9270 V·U∇Γ ∇ΔΣΔ
Lb LLΔ·Σ ΔΓ P-9270 J·Γ
ΔC ∇P Δ·PΔ,

D- CJZ b DC, 42-4 $\nabla \Delta$. $\sigma < \Delta$,

R-P \leq 9.5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837.

C₂ V·U∇Γ· PC Γ₁ σ<ΔΓ,
 D-σ·C Γ P σ<Δ° ∇d·Λ ኢ·
 R-QLΔ·S P Δ₁ σ<Δ° ∇d·Λ
 ኢ· ΔP₂d ∇P ·C∇·Δ·C·JΔ·
 ሥ< PC Δ₂JΔ₂ ∇₁Γ·
 D-P₁∇· Γ P Δ₂Δ· ∇₁Γ·
 R-QL· Δ₁ ∇₂d· ∇₁σ₁Δ₂ ∇₁C
 bΔ· bVP∇·Γ·
 D-Cσ₂ Δ₁ bP Δ₂ LLCΔ·C·
 ኢ· ΓCC· σ₂ሥ· ∇ C₂ Λ>σ·
 R-∇ P Δ·ΓΔ· ΔbΔ·S ኢ·U·
 ∇ ·C∇·Δ₂ΓΔ₂ ∇dU P P·=
 P₁Δ₁L∇· ΔP·P₁Δ₁L₂Δ·Δ₂σ·
 LLΔ·S· ∇Δ₂σ₂,
 D-C₂ Λ> P Δ·Γ∇· ኢ· Δ·=
 bΔ·S
 R σ·C ΓC₁ C₂ Λ> P Δ·Γ∇·
 D-C₂ bP Δ₂ ኢ· Γb· ∇Δ·Γ·=
 Δ· ΔbΔ·S
 R-ΔU₁ ሥ₁ ∇Δ₂ΔbU₂ P Δ₂°

D - C T P < J B C C, K P ~ V T ~ C =
 Γ C P ° Λ > T °

R- ∇ b.5, bP \triangleleft P \wedge P \triangleleft L9,

$D-CT \sim \Delta T$ BDC , $L \sim \nabla \cdot P$, $P \sim$
 ΔL , $Y \sim$

R- $\langle b \cdot C \cdot b \Gamma d \cdot \Gamma \Gamma C \Delta \cdot P \cdot b \cdot P$
 $\cdot C \nabla \cdot \Delta \leq \Delta \cdot \Gamma \Gamma \Delta \cdot P \cdot \nabla \Delta \leq \Gamma \Delta$

$$D - \triangle \nabla \cdot \rightarrow \triangle \cdot < b \cdot C \sim b \Gamma d \cdot b \text{ and } P \cdot b = \triangle \cdot \cdot \nabla \cdot$$

R-PRC. ነጋሱን ያ ለዋህግ ል
ጋርገላልጋል፣ ልዋህ ሆኖ ለ
ጋርጋል፣ ያ ሆኖ ለጋርጋል፣

D. $CT \sim \Delta T$ ከ $P \propto \Delta PT$ ጋር ሲታይ
 P ሲቀንስ C ይቀንሳል።

R-P VCΔ. J P C TC Δ. =
 ΔCΔ.Γ, ΔΔP Δ ΔU. "ΔΔP
 "ΔΔ TCΔ. ΔΔ- B ΔPΔ."
 ΔΔP B ΓΔ, L TC Δ P Δ =
 ΓΓΔ.ΔΔΔ, ΔΔΔ ΔΔΔ. TCΔ,
 P VU.Δ.

D- C.CD A> P P-PD<LQ. ካሉ

R- T.CD A> P P-PD<LQ.

D- C.CD E ደረሰሁ, ልጆቻችኋል.
ካሉ PC ልብረ, ሃ <<ΓP-P=
PD<LQ.

R- ΓCC, ሆኖ ሃዘ ደረሰሁ, ል=
ጆቻችኋል P ልብረ. ሃ <<Γ=
P-PD<LP.

D- ደረ ሰ ደረ. P ልሆ ለረረ.ጋር.
ገጽ. ሃ <<ΓP-PD<LQ, ካሉ

R- CV. ለረ. P ለረረ.ጋር. ሃ
ላሆኑረ, ሃ ሆላ, ልጆቻችኋል.
ላላ. ሃ ልጆቻችኋል, ሐርጽ ሃዘሁ=
ጽሆኑ.

D- CTP ላሆ ሃዘ ጽሆ ልሆ ለረ=
ረረ.ጋር. ካሉ

R- ሃዘ ሃረ. ልሆ P-ዓረርጋረ.ጋር.
ሆ ሃ ለረረ.ጋር. ሆ ሃ <<ጆቻችኋል.
ጆረ.

VII—P-P₁DL9Δ.

4° “P B·CPΔ° 7b·- ∇ PΓ Δ=

“Δ·, >ΛC C ΔΣΓ∇Δ·ΠΔ

“PΓ·CΔ·B·C° P 5Λ° PΔΔ=

“Δ°”

—

D—ΔΓΔ CΔ B P P-P₁ΔJΔ·, 4b·

P C V·C· Γ

R—ΓΓ· ΔLΔ·Σ ΔΓ C V·C ∇·Δ·

Δ·Λ- P B·CP ∇Δ· ΛB·ΔC ΓΔ

P Δ C ∇·, 7Δ·

D—Δ∇·Δ ΔΔ B P Δ·ΣΓΔ·C, 4=

Δ·Δ

R >ΛC, ΔC° ΔΔ B P Δ·ΣΓ=

Δ·C,

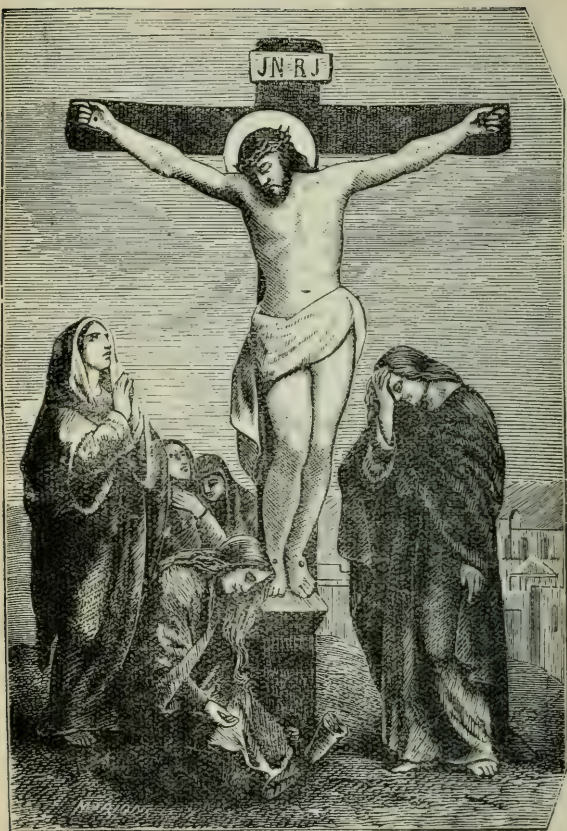
D—CΓΔ B ΔC, 4b· ∇ P Δ·Σ=

Δ·Δ·Π,

R—P <Δ·UΔ° P <Δ·9·ΛC° ΓΔ=

BΓΔBΔ·ΠB· ΔΓ ΔΣΓ∇Δ·=

ΠΔ P Γ·CΔ·B·C° P C B L°



°DPL>J P 4

D- CTP <T <SΓV<·N·J· dP
T<Δ, 4~

R VdP V Δ·Δ·P b·PCLdS· PΓ
Vb ·Cv· PpP<·S· TΛSP

D-bPz· Γ <S·P>T<· VdP PΔP
Γ<·PCLV·

R V" V" bPz· P·Λ, Γ·T b=
QV·>CL· D·NCPV·Δ· Q·LΔ·S
PC ·Cv·Pp·P·Q·TΔ·

D-C·U bP T<Δ, 4~

R <·Γ· b·V·z bΔPΔbU· ΓP D=
UQ, 4~·T·U· b ΔPΔbU·

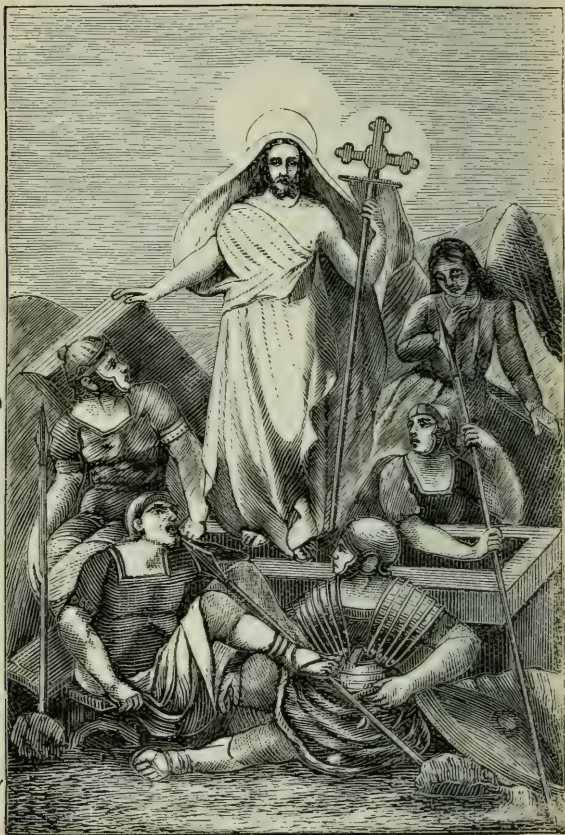
D-C·T·Λ <T 4~ b P T<Δ,

R-V Γ<·bΓ>· T· NΛ·b· L<V·
V·<·>· <

D-C·T·P ΔP'ΔbU>· Pp·b· b P
T<Δ, 4~·Γ

R-P·Γ <SΓV<·N·d Pp·b· ΔPΔ=
bU>·

D-C·C·> Λ>· P·AL·N·P· 4~ <··=
P·C·b·Γ·



ܕܝܠܕܝܢ ܕܡܪܝܢ

$$R-U \sim \overline{D} \overline{F} C D, \quad U \sim D, \quad C D \wedge D, \quad P = \Delta L O_2.$$

D-42-VPJ<Δ, C>C EP Δ-CAΔ.
Δ.Σ°

R-P \perp / \perp L, \triangleright -P \triangleleft . \cap E \cup .

5° “ $\Delta CL \sim b \Gamma d$, P $\sigma CD \sim \nabla P$
“ $\sigma \sim UA \sim b \Delta$, P $\Delta \sim \Delta \sim \Delta$ ”

D--42 VP Δ-b.CJ, CC B P
ΔDUZ, ΔCLB.

R-P ΔDUΔ. VC V<SΔ, CD E
P Γ<ΛLΠPΔ, ΔΔPΔTΔ. V
TΔΔ, Δ-Λ, E PP Δ-PΔ.Δ,

D--CTP AT ΔPU PΔCUB, 5-
ΔCUB.

[illegible]

D-CTQ ΔT VB YL d ΛCQV.
 PPD D-b- b P ΓΔΛLQV.
 R-∇ P<ΔBUZ, T-C, ΔZPZTΔ.
 ∇ P <-CΔPZ, Δ-Λ, LB ∇
 P ZUULdC. YL-Y ΔZΓ∇=
 ΔQD ∇ P T<ΔΓ, VB. b P
 ΛCQV.

D-CTΛ b P ΔΛP-P, YL P
 R-∇ P T P Λ-bZ, Δ-Λ, ∇ P
 T<Δ, b ΔΛP-P.

D-CTP ΔPΔBUZ, PPD YL b
 ΔΛP-P.

R-< ΔPΔBUZ. <> ΔΛP-PΔ=
 PPD.

VIII-P-PΔΔLQΔ.

- 6° “PPD P ΔΛ-b° ΔPPT-PZ,
 “ΔΔΛ° ΔCΔ.Δ Δ-Λ- b LL=
 “CΔ-PZ,”



PRD JD 9.V. > 75

R-Γ∇. ΔΣ. Δℓ LσΔΔ. Lb
Δℓ ΔΔℓΔσΔ. PℓD. ΓΔ P=
ΓC. ∇.bℓ~DΔ.σ. ΔΣ.

D-ABC, P, D, K, V, B, N =
A, T, P, V, D, S,

$$R - \Delta L \Delta \cdot \nabla \triangleright \Gamma \Delta B C, P \nabla D, \nabla_0 =$$

$$B \nabla \nabla \Delta \cdot \nabla, P \nabla \Delta \cdot \nabla,$$

7° “ $\nabla \mathcal{D}U \text{ PC } \triangleright \mathcal{C}U^0 \nabla \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \mathcal{Z} =$
 “ $\mathcal{P} \triangleleft \cdot \mathcal{C}, \mathcal{C} \mathcal{C} \nabla \wedge \mathcal{L} \mathcal{U} \mathcal{P} \mathcal{Z}, \mathcal{U} \mathcal{L} \mathcal{C} \mathcal{C}$
 “ $\nabla \mathcal{U} \wedge \mathcal{Z},$ ”

Supplement

D-CTAD, ΓΩ ΥΠΟ ΠΡΟ Δ. < Γ,
Δ. Ρ. C. b Γ.

$$\begin{aligned} R - \nabla \nabla \Delta \cdot > \sigma \Delta \cdot P \Delta \cdot \nabla P \Gamma \Delta P C \\ \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot C, C = \\ \nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \Gamma \Delta C \nabla \sigma \Delta \cdot \end{aligned}$$

D-CTP \triangleleft T $\nabla \Delta \cdot \Delta U \cdot$ \triangleleft TL “ $\nabla =$
 $\Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \text{Zr} \triangleleft \cdot C$, C ∇ $\wedge L N =$
 Zr , ΓL C ∇ TLZ ,”

$$\mathbb{R} - \text{bP} \leq \text{PC} \Delta \cdot \text{P} \leq \text{U} \leq \text{P} =$$



ԿՐ. ՆՄ. ԳՐԸ. ԶՐ. ԲԸ. Վ. Ը. ՆՐ. =
 Գ. Ս. ԵՐՆ. ԳՐՐՐՄ.

ԺՎ. Ը ԵՐ ԴՅՎՅՎ.Յ, ԴԸ
 Ը Ե Ր ԼՐԱԼՈՐՅ, Δ. Δ=
 Ը.Ժ.

D—ԸԸԸ. Գ Δ.ՅԻՎ.ՈԵΔ.Յ,
 R—ԸԺԿ. ՔԵ Δ.ՅԻՎ.ՈԵΔ.ԸԸ.
 ԺԱՅՐ ԿԼ, ՔԵ Δ.ՅԻՎ.ՈԵ=
 Δ.ԸԸ. ՎՅԸ, >Ժ Վ.ՐΔ.Ր ՐԸ.
 ՔԵ Δ.ՅԻՎ.ՈԵΔ.ԸԸ. ԼԼΔ.

D—ԸԺԻ Գ ՎՅՈՐ, ՎՅԻՅԺԸ. Ր
 Δ.ՅԻՎ.ՈԸ.Δ.

R ՎՈ, ԸՐ ՐԻԸ, ՐԸ ԱԼՈՐԸ.
 ΔՏԱԾ ՐՐ ԴՅՎՅՐ, ՎԸԵ,
 ԼԵ ԸՐ ՐԸ ՐՈԼՐԻԸ. ԼՐ
 ԼԺՅՎ. Վ Δ.ԸԱԼՐ.

3° “ԺԸՎ.Ը.ԳՅԼ. ԴՅԻ, ԼԺՅ”

D—ՎΔ.Ը ՎԸ ԴՅԻ, ԼԺՅ

R—ԳԻ Ժ.ՈՐ, ՐԿ ԼԺՅΔ.Ժ. ՎՅԸ
 ՎԸ ՎՅ. Վ ԼԺՅΔ. ԳԻ ԼԺ=

כא.ז' ב דדדדדדד, גא ב
א.זכא.גג, לטכד.

D-9d Pp° ט.צ' <גגא.זט=
ד. ב גזזז, לטכד. בP א=
גדצ°

R-ΔPΔPΔז' <גד' באצבטא.

IX-P-PΔL9Δ°

9° “ <גגא.זט= דבאצבטא.ד° ”

D-צטז <ט ז א. אג. <גל
“ <גגא.זט= דבאצבטא.=
ד° ”

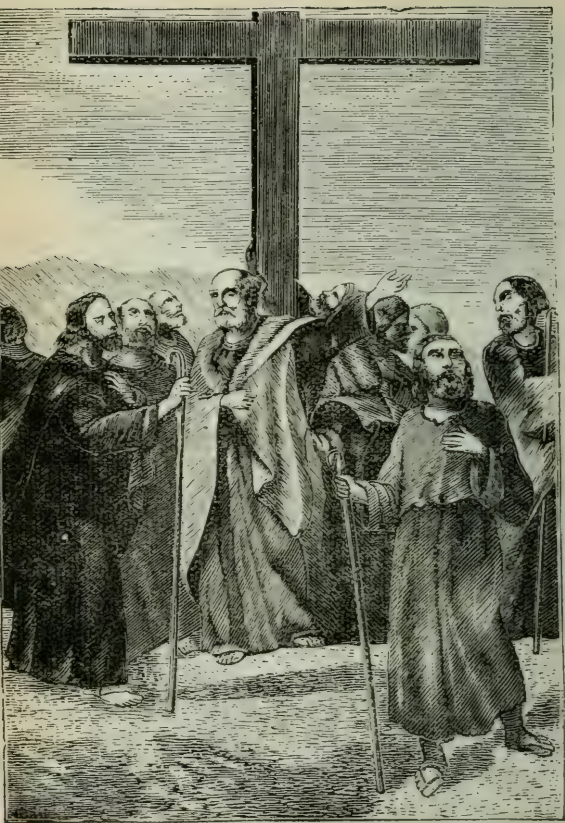
R-Δ<גאכד° ז<גגא.זטכז' ב
טכ<גגא.

D-גל ג א.צ° <Δ<גאכד° P=
זד' ב גזזז

R-א.א- P<גאכד° צP ז
דכג<גגא.זטכז°



777 L 777 777 777 777 777 777 777 777 777 777
 777 777 777 777 777 777 777 777 777 777



Ե՛ՐԸ Ե՛ՐԸ ՎԵՐՎԱԾՆԵՐԸ Ե՛ՐԸ Ե՛ՐԸ
ԲԻԲԼԻԱԿԸ

10° “Δ. <PΓBYΔ. LΓΔNΔ.Ω”

—

D. CTJ ΔP <PΓBYΔ. LΓΔN= Δ.Ω

R--∇ <ΣΓ∇P<PΓBY ΔP ∇ B.CPΔP P. ∇ <ΣΓ∇PΓP.

—

11° “PC <ΛP~PΩTΔ.°”

—

D-CTJ 9 ΔP. >T <PΔ.P

R-∇>Δ. >T <PΔ.P PC <ΛP~PΩTΔ.°

D-CTJ 9 ΔP. P <ΛP~PΩTΔ.P

R-BPΣ° PC. PC Δ.ΣP<CD. <ΔP>TΔ.

—

12° “CP PC ΛLNPΩTΔ.°”

—

D-<ΛP~P<Δ. <ΔP>TΔ. PC. P PC TΔ.



ሃሊ ሊሊርፈኅዕ ቦቦር ለፋህ

R ሲሊል.ኃ PC. PC ሆላል. CPTU
PC ለሊባላል. ልሆ ልል.ኃል.ባ
ገሊ ልሆ ልሊሊሊ

D-CU PCላል. ላላላላላላ. ል=፡
፡፡- P ል.ኃላላ.ባሊ.ል.

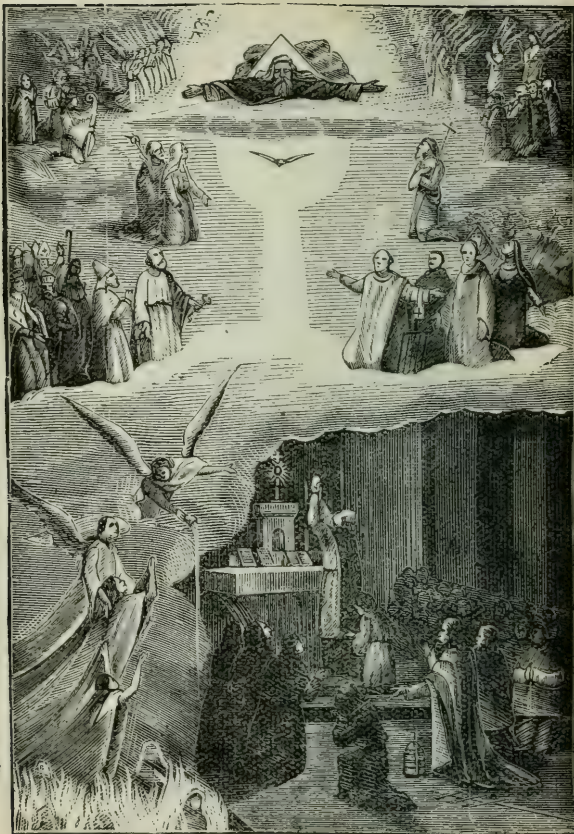
R-CU ፡ ገላላላላ. Pላላ PC
ላል. CPTU PC ገላላላ. CU
ሊ፡ ሊ፡ ፡ ገላላላ. PC ሊ=፡
ሆሆ.ሊሊ. CPTU Pላ Pላላ

D-P >ሆ <ላል. P ሲሊ ገሊ
ላላ ፡ ፡ሊሊሊሊ.ሊሊ ፡ ፡ሊሊ=፡
ሆል. PC ላል>.

R-ሲሊ.ላ. ላል.ኃ ሊል. >ሆ<ላ ሊ=፡
ሊሊ ሊሊሊ ሊላላ >ሆ ላል. P

D-ላላ.ሊ ሊላላላላ.ሊሊ ፡ ፡ላ ላል
>ሆላ ሊሊ.

R-ላል.ኃ ሊሊ ሊሊ ሊሊሊ ሊሊ=፡
Pላላ ላል ሊሊ ሊሊ ሊሊ=፡
፡ሊሊሊ ሊ ሊሊ ሊሊሊ PC
ላሊሊሊ.



ԵՅՈՒ ԾԵՏԴՈՒՐ ԲԻԲԻ ԴՏԻ ԴՆ
 ԵՆԻԼԵԳԻՍՈՒ ԴՆ ԴՐԵԻԼ

D— $\Delta\Delta\cdot\bar{L}$ $P\bar{P}\bar{D}$ q $\Delta\bar{U}$ $\bar{U}\bar{A}\bar{R}$

R— $\Delta\Delta\cdot\bar{S}$ ∇P $\bar{P}\bar{b}\bar{A}\bar{R}\bar{b}\bar{r}$ $\Delta\cdot\bar{A}\cdot$
 $\bar{D}\bar{U}\bar{\Delta}$ $\bar{Y}\bar{r}\bar{Y}$ $\bar{D}\bar{N}\bar{P}\bar{C}\cdot\bar{\Delta}\cdot\bar{U}\bar{\Delta}$ $\nabla=$
 $\bar{C}\bar{V}\cdot\bar{D}\cdot\bar{q}\bar{\Delta}\bar{C}$ $\bar{\Delta}\cdot\bar{\Delta}\cdot$ $\bar{L}\cdot\bar{A}\cdot$ ∇ $q=$
 $\bar{P}\bar{U}\bar{U}\bar{\Delta}\bar{C}$ $\bar{C}\bar{U}\bar{r}$ ∇P $\bar{V}\bar{r}$ $\bar{L}\bar{r}$
 $\bar{\Delta}\bar{C}\bar{R}\bar{D}$

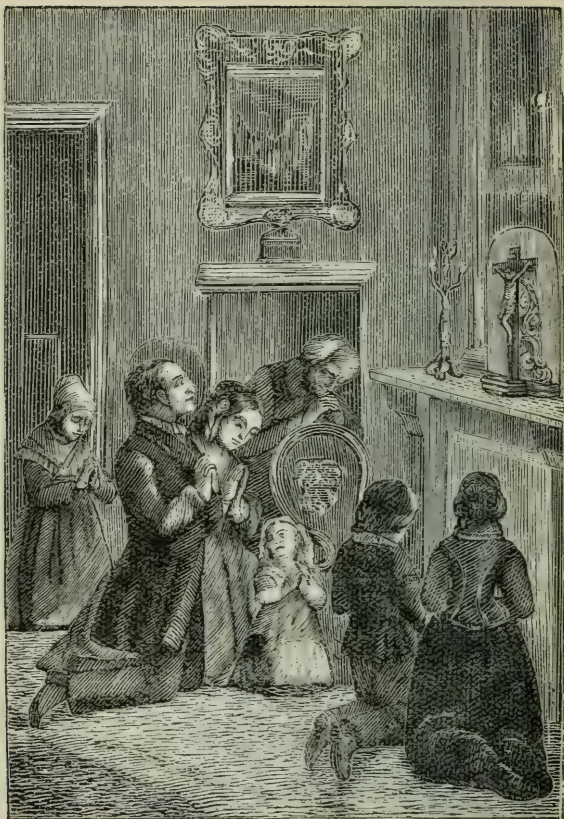
D— $\Delta\Delta\cdot\bar{L}$ q $\bar{L}\bar{J}\cdot\bar{U}\bar{\nabla}\cdot\bar{A}\bar{U}$ $\bar{C}\bar{P}\bar{U}$ $\bar{P}\bar{r}$
 $\bar{P}\bar{r}\bar{r}$ $\bar{U}\bar{A}\bar{R}$

R— $\Delta\Delta\cdot\bar{S}$ $\nabla\bar{b}$ $\bar{C}\bar{V}\cdot\bar{D}\cdot\bar{q}\bar{\Delta}\bar{C}$ $\bar{b}\cdot\bar{S}\cdot$
 $\bar{\Delta}\bar{S}\bar{\Gamma}\bar{\Delta}\bar{\Delta}$ $\bar{C}\bar{P}$ $\nabla\bar{Y}\bar{P}\bar{C}$ $\bar{D}\bar{L}\bar{r}\bar{\Delta}=$
 $\bar{C}\bar{r}\bar{D}\bar{\Delta}$ $\bar{P}\bar{C}$ $\bar{L}\bar{J}\cdot\bar{N}\bar{\nabla}\cdot\bar{A}\bar{U}$

X— $\bar{P}\cdot\bar{P}\bar{D}\bar{\Delta}\bar{L}\bar{q}\bar{\Delta}$

D— $\bar{\Delta}\bar{S}\bar{\Gamma}\bar{\nabla}\bar{L}\bar{\Delta}\cdot\bar{J}\cdot\bar{r}\bar{q}\bar{\Delta}$ $\bar{q}\bar{b}\cdot+$ $\nabla\bar{D}\bar{r}$

R— $\nabla\bar{U}\bar{U}\bar{b}\bar{C}\bar{\nabla}\cdot\bar{\Delta}\bar{\Gamma}$ $\bar{\Gamma}\bar{U}$ $\nabla\bar{b}$ $\bar{\Delta}\cdot\bar{b}\cdot$
 ∇ $>\bar{U}\bar{\Delta}\bar{\Gamma}$ $\bar{P}\bar{Y}$ $\bar{L}\bar{U}\bar{C}$ $\bar{P}\bar{C}$ $\bar{L}\bar{U}=$
 $\bar{r}\bar{\Delta}$ $\bar{\Gamma}\bar{U}$ $\bar{P}\bar{C}$ $<\bar{D}\bar{r}\bar{\Delta}\bar{\Gamma}$ $\nabla\bar{D}\bar{r}$
 $\bar{D}\bar{L}$ $\bar{\Delta}\bar{S}\bar{\Gamma}\bar{\nabla}\bar{L}\bar{\Delta}\cdot\bar{J}\cdot\bar{r}\bar{q}\bar{\Delta}$ $\bar{b}\bar{\Delta}\bar{U}$


$$= \begin{matrix} \Delta & \cdot & \Delta \\ \Delta & \cdot & \Delta \\ \Delta & \cdot & \Delta \end{matrix}$$

D-CTP PC P ΔP ΔSΓΔ° ΔΔ°=
 S PC ΓΔ°PΤΔ° ΔLΔ°J-ΓPΔ°

R-ΔΛ- ΔUΔ' PC ΔΔBCV·ΔC'
 P ΔSΓΔ' P4 LΤCΔ° V<=
 P4ΔL'

D-C1 ΔΔΔ° B PΓC·V·ΔCB°
 LΔ°J-ΓPΔ°

R-LΔ°J-ΓPΔ° B ΔP' PΓΓ° “Δ°=
 “CΔ° PΓ PΔP' VΔΔ°” ΔΔP
 ΔL ΔΔΔ° B PΓC·V·ΔCB°

D-CTP ΔT ΔCΔ° P ΔCΔ° P4
 LΤC

R-VP ΔPΔPΔ° Δ·Δ·- BPΔ° PΔ°+
 VΔΓΔPΔ° “ΔCΔ° PΔCΔ°”

D-PΔ°+ TΔCΔ°PΔ° P4 LΤC
 “ΔCT ΓV·ΔΓPΔ° PΔ°ΔΔ°”
 VΔCΔP

R-PΔCΔ°PΔ° PCTP·PΔΓ' PC
 PΔ' PC ΔΔΔC' PC LΔΓΔ'
 ΓPΔ°

D—“ΛCΤU ΔΓΓC<Δ, ΡΟΥΔΓΡΔ.”

CΤΓ ΔC ΔΔ.ΔU. ΔΔΔ

R—ΔΔΓ ΔC.ΔΡ ΡΔCΔCΔ.Δ. ΡΥ

ΛCΔ ΡUΔΔ. ΡCΔ.Δ.Δ. Δ=

ΥΡΔCΔ. ΔΔΔ. ΓΔ CΛΔΡ

ΡΔΔ. ΡCΔ. ΔCΔΔ.

D—ΡΔ. Δ ΔCΔC, ΡΥ ΛCΔ

“ΔΔΡ ΔCΔCΔ.Δ. ΡΔΔ. ΛCΔ

ΔΔ ΔΔ Δ.ΡC.ΔΓ.” ΔU.Ρ

R—ΔΔΡ ΔΡ ΔCΔCΔ. ΡCΔ. Ρ=

UΔΡΔΔ. ΡCΔ. ΓΔ, ΔΔΔΔC=

Δ.ΔC Δ.Ρ. ΡΓ ΔΔΔCΔ, ΔΔ=

ΔCΔΔ.Δ. ΡΔΔ. ΔΡ ΔΔΔCΔ,

D—ΡΔ. ΔCΔCΔ. ΡΥ ΛCΔ “ΔΔ.

“Δ ΡΔΔ. ΓΔΔ. C<Δ.ΔΔ=

CΓΔ.” ΔU.ΔC

R—CΔCΔCΔ. ΡΥ ΛCΔ ΡC Δ.

ΓΔ, CC. ΡΔΔΡ FC ΔΔΔ=

ΓΔΔ, ΔΡ ΔΔ.ΔΔ.Δ. ΓΔ ΔΡ

ΔCΔΔ.

D--“ Ե ձր Երևել՝ԲԸ. Եր
 “ ԼրճԸԶԵ. Նժր ձ. ձր
 “ Երևելձ Եր Լր ճԸԼ.”
 Ըժր Վ Վ. ձՍ. ՎձԺ

R--Վժր ՎՍ.ՆՐ Ր Լձ.ԵԸ.Ը.
 ՐԿ Լժճ ՐԸ ձ. ԵրևելձԶ.
 ԼրճԸԼՐ Գր Երևել՝ԲԸ.
 Եր ԼրճԸԶԵ.

D--ձձ.Ն. Երր՝Ը. ձ.Ր ձձր=
 ձժ. ԼրճԸԼՐ ԳձՎ. Ր ՐԸ
 Երևելձձ.Ր. ԼրճԸՐ

R--ձձ.Ն. ՎԵ Ե ԺԸԵրևելձ. ձ.Ր
 ձձրձժ. ԼրճԸԼՐ Ժ.Ը ձ=
 Լձ.Ն ՐԸ Երևելձձ.Ր. ՎձԺ.
 Գ Րր՝Ը. ձ.Ր ձձրձժ.
 ձԼձ.Ն ՐԸ ՐՈԼԳձԴձ.Ր.

D--ԳԵ. ԺճԸԼձ. “ Լր՝ԳձԴձ. ՐՐ
 ՎԵ Լր ԼԴճԺձԸԼ.” ՎՍ.Նժ

R ՐԸձ. ՐՐՍՎ՝ԵԶԶ. ՐԿ Լժճ
 ՐՐ ԸԸԸՆ. Լր ԼԴճԺՐԵձ

D-Ḳ ልሊህጳ፣ ሞ ሊፀጋ ልሊህ
 ልሊ ስ ልሊህጳ፣ ሞፍ፡፡ ሊሰ

R-ፈሊፈ፡፡ ልሊ ልሊ ልሊህጳ፡፡
 ለፈ ልሊህጳ፣ ሞ ልሊህጳ፡፡
 ርሊ፡፡

D-ሞ፡፡ ስ ሞ፡፡ ሊሰ ሞ፡፡
 ር፡፡ ስ ሞ ልሊህጳ፡፡ ፡፡ ሞ፡፡
 ል፡፡ ር፡፡ ል፡፡

R-ፈ፡፡ ፈ፡፡ ሞ፡፡ ስ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡
 ሊፈ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡

XII-ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡

ሞ ሊፈ ልሊህጳ፡፡ ሞ፡፡

D-ሞ፡፡ ስ ሞ ልሊህጳ፡፡ ር፡፡ ሞ
 ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡

R-ፈሊፈ፡፡ ሞ፡፡ ሞ ልሊህጳ፡፡ ሞ፡፡
 ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡
 ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡
 ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡ ሞ፡፡

NDC.° P4 LTJΔ. 9P TC=
V.ΔΓDC.°

D-CCJ ΔCJTΔP P4 LTJ
ΔNCJΔ.Δ.Δ

R-ΓCC, ΔCJTΔΔ. “ΔVΔΔ, P4
LTJ” &..... BΔPPO.

D-CT^A P4 LTJ BTP, ΔNC=
JΔ.Δ.Δ

R-ΔB. TC.° PO ΓCCJΓCΔ.
ΔΔΔ. TC.° ΓCCJΓCΔ. 9B-
CJ A> Δ^A, P4 LTJ BΔ=
JC, JΔP PC ΔPLPΔΔLΔ.=
Δ, JCA.ΔTC.

D-CTP B Δ. ΔP P^9ΔCJΔΔΔ,
P4 LTJ “ΔVΔΔ, P4 LTJ
“ΔLTJΓ PUΔ, ΔP ΓΔ. 4P”
ΔΔU.

R-PΔ. ΔP P^9ΔCJΔΔΔ. ΔΔ=
ΔC.° VΔΔ LTJΔ. PC VΔΔ
ΔLTJΓLΔ, PC Δ^A- 4PΔ=
Δ, PC VΔΔ I.ΓPJCΔΔ.

D - ሲሆን የ ሊታገለግል፡፡ ልዩ =
ሆኑ፡፡ ለፍገግ፡፡

R-- ሲሆን፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍ ለ
ሊ፡፡ ለፍገግ፡፡ የፍ ለፍገግ፡፡
ሊ፡፡

D-- ሲሆን፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሲሆን ለፍገግ፡፡

R - ሲሆን፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሊ፡፡ ሊ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሊ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሊ፡፡

D-- ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ “ ለፍገግ፡፡
“ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
“ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
“ ሲ ”

R-- ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡
ሲሆን ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡ ለፍገግ፡፡

D-PC LR CC: R <Δ.ζ P4 Γ=
 TCΔ. Δ.ΔR ∇Δ.CV.CdP, ∇=
 PRC.ζ 9b.+ ΔζCCP

R-LLΔ.ζ PC LR CC: P4 L=
 TCΔ. Δ.ΔR ∇Δ. CV.CdP, ∇
 PRC.ζ 9b.+ ΔζCCP LB PC
 LR CC: <Δ.ΔR DRCo ∇Δ.C=
 V.CdP, ∇ΔC AB.ΔC LΓζ=
 BRJ, <Δ.~ Pζ-BRJR

D-< PNL9ζΓdΔ.ζ <b° <P=
 CJΔ. P4 LTC PR B.CP=
 ΔPΔ. ΓΔ.ζ R

R-∇)" ∇)" ΓΔ.ζ ∇dP B ΔP
 <PCL9 LB ∇B CCJ, P4
 LTC 9 P <PCL, < LR C=
 CBTC

D-CTP B Δ. ΔU. <TCL "∇B=
 "Δ.ζ DRP9 <ζΓ∇Δ.PPb=
 "9 VζR <ζΓΔ"

R-PC<LBTC) PR <D-9 <=

ՀԴՎԱԲԻԵԳ ԱԺ ԲՐ ԲՅ՝
ՎՅ՝ ԴԱ ԲՐ ԼԱ՝ԵԻԳ՝

D-ՇԵՐ Ե Ա՝ ԱՐ ԴՐԴԻՅ՝ ԲԿ
ԼԵՇ “ԲՄԲԱԺ՝ ԼԱՐՇՇԱ՝
“ԲՃՎ՝ ԲՐ ԱԼՈՐՅ՝” Վ Ա=
Ա՝

R-ԲՈՐ ԴՐԴԻՃ՝ ԲՐ ԼԱՐՎՅԵ՝
ԲՐ ԱԱՃՇՎՅԵ՝ ԲՐ ԿՐՎՅԵ՝
Բ ՄԲԱԺԻՃ՝

D-ՇԵՐ Ե Բ Ա՝ԱՐ ԲՇՎԼԳ՝ ԲԿ
ԼԵՇ “ՎԵԱ՝Յ ՄՇՇԳ ՎԵԱ՝Յ
“Վ՝ ԼԴՇՏՅՇ ԲՐ ՄՇՇԳՅ՝”
ՎԱԱ՝

R-ԲՇՎԼԳ՝ ԲՐ ՎԵ ՄՇՇԳԱ՝ ԲՐ
ՎԵ ԲԻՇՇԱ՝ ԲՐ ՎԵ ԱՈ=
ՄՇԱ՝

D-ՇԵՐ Ե Ա՝ ԱՐ ԲՇՎԼԵՄԱ՝
“ՎԵԱ՝Յ ԱՐԵՈՐ” Վ ԱԱ՝

R ԲՐ ՎԵ ԱՐԵՈՐՇՇԴ՝ ԴԱ ԲՐ
ՎԵ ԱՐԵՈՐԴՇՏՅՇԴ՝

D-CTP <CT B Δ·ΔU· <TL “∇=
 BΔ·< P_JCL° <Δ·< DC<=
 Q ” &.....

R-QLΔ·< PC P_JNQLCT· QL=
 Δ·< PC CTBLCT· PR P=
 _JN· QLΔ·< PC BQL∇·<CB=
 CT· Qb·+ BP P_JN· <·<·
 QLΔ·< PC BQL∇·<CBCT·
 VP Γ·bΓ·

D-CTP PC >CBCT· P Γ·b=
 ΓP Qb·+

R-PC BQ·ΓQ_JQLCT· <∇·Q ∇·=
 C<CTΔ·Q· QLΔ·< ∇dP ΔP
 Γ·b·- PCΔ· DC<CT·

D-CTP b Δ· ΔP PC<Ld<·
 P< LT> “∇BΔ·< P<·P” ∇
 ΔU·

R-PPP PC<LdQ· ∇B PC P=
 <·P<· ΓQ PR ∇B LP <<=
 Γ·<·

D—CUT B Δ. ΔU. <TL “V&D=
“ ΔJ. Δ.4P<4 &

R—V&P DL BΔ.ΔU. CC B Δ.=
PCC. PC V&DΔJ>. ULΔ.4
ΛJ. <Δ.4 PC Δ. L&CΔ.Δ=
V.Δ.

D—“V&Δ.4 B4&Δ9” CUT B
Δ.ΔU. V&P

R—ULΔ.4 PC B4&ΔJ>P<. 9=
B.+ VCCP Γ4&PΔLCP ΓΔ
V&CLCP

D—<Δ.UT B UC B4&Δ9.

R—UCB4&UTΔ9>. B D&Γ&Γ=
P&.

XIII - P&P<L9Δ.

D—V&P CC V ΛP <ΔJΔΔ.C=
U.Δ.Δ.

R—ULΔ.4 PV ΔPΔ CC B4&P.

ሀርዲ ለርባሊ ዋሪ ለፍገገል፡=
ጎጋጋ፡ ለሊል፡ ሃዋ ወደርገ፡

D—ሃዋ ገ ዋ ለደ ለሊርል፡ፋፋ፡
ዋሪ፡ፋፍገገል፡ጎጋጋ፡ ለፍገገል፡=
ርዎ፡ል፡ዊ ዋር ወደርገ፡

R—ሃ፡" ሃ፡" ሃዋ ዋ ለደ ለሊርል፡ፍ፡
ካዎ፡ገ ሃ ለባላ፡፡ ፋፍገገል፡ ዋሪ
ፋፍገገል፡ፋፍገገል፡ጎጋጋ፡፡ ገደ፡ፋ፡=
ፍ፡ ዋሪ ለደር፡ል፡

D—ርሊ ፋፍገገል ለፍገገል፡ጎጋጋ፡ ወባ፡=
ርዎ፡ል፡ፍ፡ፋ፡ፋ፡

R—"ሊርል ዋሪ ዋሪ፡ፋ፡" &.....
ፋፍገገል፡

D—ርዎ ፋፍ ሃል፡ ለባ፡ ለወደ "ሊ፡=
ሊርል ዋሪ ዋሪ፡ፋ፡"

R—ል፡ፋ፡ፋ፡ ለፍገገል፡ዋሪ፡ፋ፡ ፋ ሃደ
ሊርል፡ ሃዋ ለደ ዋር ሊርል፡
ዋሪ ዋሪ፡ፋ፡

D—ርዎ ፋፍ ዋር ዋሪ ሊርል፡=
ፍ፡ ለፍገገል፡ዋሪ፡ፋ፡

D—9d Pp° v b b Γr Δ.ζ^

R—ΔζΓ∇Δ.ΠdPp° v b b Γ=
 ΓΔΓΔ. Δ.ζ^ L b LΓ∇.P=
 p° Γ.Γ ΔζΓ∇Δ.ΠdPp°
 ∇<ΔP Δ.ζ^ ΓΓΔΓΔ.

D—CΓP ΔΓ d bΔ.b∇Δr

R—ΔΓC° PC b.CPΔr ∇Δ.b~r=
 ΔΔr b P Δr LΓ ΔΔΔ.
 γ.Γ Γb ΓΓCΔ° Pp° P=
 ΔΔΔ.ΓΔΔ° ΔΓ~r ΓΔ P
 ΔU° “∇b b.CPΔr ΔΔ.ζ.
 “ΔΔΔ.b- Pp° PC ΔΔΔ°”

D—CΓr ∇ Δ. ΔU. <ΓL “PCΓζ.
 “ΔΔΓ∇Δ.ΔΓ° ΔΓ ΔΔΔ.”

R--∇Δr ΔL b Δ. ΔU. ΔCζΓ=
 ΓΔΔ. PCΔ. ΓPΔ. ΔζΓ∇=
 Δ.bΓΔ PC ΔΔΔΔΔ, Δζ=
 Γ∇Δ.ΔΓΔ. Δ.Δ.- ΔζΓ∇Δ.bΓ
 PC ΔΓ <ΓCΔ.

XIV-P.P. 149A.

D-9b.: $\Delta T P_4 L T \supset \Delta Q Q C =$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot Q \text{ b } \Delta C F.$

R-470 B P VADΔΔ. ΔCJ=

D-CCJ $\nabla C \cap T \Rightarrow P$ P4 L5J
 $\triangleright \text{all } C \Delta \cdot \triangleright \Delta \cdot \underline{\quad}$

R-U<D' ΔCΠT>Δ. ΔΣΓ∇P=

ΔP&PΔ. ΔΣΓ∇PUPΔ=

Δ.ΔΓT>Δ. ΔΣΓ∇Δ.ΔPΔL=

9Δ. PRC.∇BΠΔ. ΔΣΓ∇=

Δ.9.Σ- ΔΓT>Δ. ΔΣΓ∇Δ.=

ΔTΔ.ΔP>Δ. ΔΣΓ∇Δ.P>Δ.

$$D-CUTL \triangleq \Delta \rightarrow \Delta, \Delta \leq C, \nabla C \cap P$$

R- $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \nabla$ LL $\Delta \cdot \nabla$
 $\nabla \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$
 LL $\Delta \cdot \nabla$ - P ∇ L ∇ $\nabla \cdot$ P ∇ $\nabla \cdot \nabla$

D--CJ₂ ΔT ∇P, b_rb_dr_br_d,

ጸ-፩ ሥፈጥሮአዊ ፍጥነት ሲገኝ ሊገኝ ይችላል።



ԵՅՆԱՆԵՐԵՐԸ
 ԲԱՆՆԱԾ
 ԵՄ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ
 ԵՆԵՐԸ



b~pTbUΔ. Lr ΔnΔ. b V
 pPTCΔ.P. Δ.Δ.- CTp b P
 Δp 49 LrJCT. L↔V. p'b=
 Δrbr.

Ծ-ԵՄ ՎԵՂ ԲՆԱԿԱՆԿԱԾԻՍ
 ԴԵՆԵՐԱՅԻՆ

R-PRP Δ<ΓΔδθ. PR ΔCΔ.γ=

Γ~γΓΓδζ. Pγ LΓζ Δ.Δ.-

PR Δ.ΓΔ.ζ. ΔΠΡC.Δ.Γ.

D-ΔV.UTP ԵՄՇԻԵՎՈՐՆ

[illegible]

D-CTP 3CBT4, 6 2b4C9,

R-ፀ ፡ + ሥዋይህፍ፡፡ ገ፡ክብደ፡ ዋሥ፡
 ልደሥ ፈፀ ለዋላ፡፡ “ዋላ፡=
 ፈርሱ ል፡ፈርሱ፡፡ ገ፡ ል፡ዋላ፡፡
 ገ፡ ገ፡፡ ለፍ፡፡ ፈርሱ፡፡”

D-CCCC.0 PC Pb<C<.0 <Δ.5,



ՎՏԴՎԱԴԻԲՆԵՐԴԱՅ

R-VZb.0 Ad

D-COP ΔT V₂b. • Δd d₂bΔC,
ΔΔ.5,

[illegible]

D - <S Γ ∇ Δ · ≥ T ° < Δ · S ḡ B < C < D ·
C T P < T < D ~ D - D U S T ≥ , D
< C < , ḡ A · C B T ~

[illegible]

$\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$

[illegible]

$\triangleleft \cdot \dot{\Delta} \cdot \triangleleft \cdot -$ PR $\nabla \in \text{TV}\Delta \cdot \rho^{\wedge} =$
CJ $\triangleleft \cdot \dot{\Delta}$, D $\cap \rho C \cdot \Delta \cdot \sigma \dot{\Delta}$.

[illegible]

R- ∇ ρ PC Δ ρ P-92C7. dV=
CB Δ , CC B ρ B Δ B ρ . DL
 Δ -B Δ ρ ACB Δ . Δ 7C Δ =
 Δ .B7 ρ . ∇ ρ ∇ Δ . Δ ρ ACB=
 Δ .P ρ .B. Δ C7C Δ .

D-CTP ΔU PΔSΔVΔU·ΔT PΔU·ΔV
ΔCΔV·ΔQ·ΔV

$$\begin{aligned} R-PR \nabla B \wedge C \Gamma \Rightarrow, \quad \Gamma \vdash P \cdot Y \cdot N = \\ \Gamma \vdash \Gamma \vdash \Gamma \nabla \cdot \Rightarrow C \Gamma \Rightarrow, \quad \Gamma \Rightarrow \Delta C = \\ \Gamma \Rightarrow \Delta. \end{aligned}$$

$\mathbb{D} - \mathbb{C} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P$
 $\mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P$
 $\mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P \supseteq \mathbb{D} \cap P$

R- $\nabla C \nabla \Delta C U \rightarrow C _ J \Delta$, $\triangleright U \Delta \rightarrow$ \triangleright
 $\Delta \rightarrow \Delta _ J \Delta$, $\Delta \wedge - \triangleright U =$
 $\Delta \rightarrow$, $P _ I _ J \Delta$. $P C _ P \Delta \rightarrow$

- ԾԱՆԺԳՉ՝ Ժ ԿՏԴՎԺՆԺԼ =
 ԼԺ՝ ՔՐ ՎԵ ՔԴԺԴ՝ ԸՇ՝
 ՃՈՉՐ ՎՏՈ՝ ՔՐ ԸՏԿԴ՝
 ԵՇԲԿԸ՝ ԿԴ՝ ՎԵ ՃՔ ԿԸ =
 ՎՉԸ ԾԿՏԴՎԺՆԺԼ ՔԸ ԸՏ՝
 Ը-ԸՄՔ ԿՄ ԿՆԵՇՈՄ՝ ԾՆ =
 ԵՄՉ՝ Ժ ԿԸԸ՝
- Ը-ՔՐ ՔԳՉԸԼ՝ ԾԼ Ե ՃԴ Կ =
 ԵԴԸԵ՝ ԿՆԵՇՈՄ՝ ՎԴԴ
 ՔԸ ՃԴ ԿԵԿԸԴԴ՝ ՔԸԼ =
 ԺԺ՝ Ք ԴԵՎՈԵԴՏՔ
- Ը-ԸՄՔ ԿՄ ԿԴԴՄՄԵ՝ Ժ ԴՐ =
 ԴԸԼԸ՝ ԿԸ Ե ԴԵԿ՝
- Ը-ՎԸ՝ ՔԳՉԸԼԸ՝ ՎԵՏ՝ Վ >Մ
 ՍՆՔԸ՝ ՃԴԼԼՈՐ՝ ՔԸ Ճ՝
 ԿԳԸ՝ ՎԴՉԸԸԵԿՎՉԸ՝ Կ =
 ԴԿ ԾՈՐԸՃՄՉ՝
-



ԲՐԸ. ԴՐՍՎ.ԵԳՇԴՇԺ.

XV—P-P L L Q Δ.

—

D—Q B . + < T V D P P R C . Δ . P U =
V B Q Δ . C T C Δ .

R—V D P D L P Y L T C D Q Q C Δ . =
D Δ . V S .

D—C T P V C < R Δ P S . P R C . Δ . P =
P U V B Q Δ . C T C Δ .

R—P . Γ Δ P D . P R V R S V . B P S .
T R P . L T C D P Y < . N . P Δ . Q P P
D—Q L R P P V R S V . B P D . T =
R P . L T C B P P B < R B P S .

R—< C Δ . S L B P R C . Δ . P U V =
B Q Δ . C T C Δ . Γ Δ B Δ . S P < =
Δ < . P V R Y B . P T B P D . T R P .
L T C D Y P Δ C Δ .

D—< V . Q B T P . P R C . Δ . P U =
V B Q Δ . C T C Δ .

R—P R < S Γ V Δ . Δ T .

D--C·CC· Γ·Δ· P·C·Δ·P·U·V·=
 B·P·Δ·C·Γ·U·C·Δ·

R--V·Z·B· Λ·d

D--C·U·P <U V·Z·B· Λ·d d Γ·Δ·
 P·C Δ·P·U·V·B·P·Δ·C·Γ·U·C·Δ·

R--V·B Δ·B· V Δ B·P·Δ·B·U·Z· B
 Δ·P P·P·Δ·P·C· C·C B Γ·
 Z·C· P·C Δ·P·U·V·B·P·Δ·C·=
 Γ·U·C·Δ·

D--C·U·P <U D·H· B L·P·A·L·P·P·
 <P· <C· V·P Γ·Z·C· P·C·Δ·=
 P·U·V·B·P·Δ·C·Γ·U·C·Δ·

R--<Z· Q·L·Δ·Z Q·Q·Δ·C·V·D· Γ·Z·=
 P·Z· L·U·C·<· B·Δ·P Γ·Z·P·P·C·C·

D--C·U·P <U P C·C <Δ·Z· <·
 Γ·Z·P P·C·Δ·P·U·V·B·P·Δ·C·=
 Γ·U·C·Δ·

R--A·C·L P·C Δ· B·Z·P·Z·C· Y·P·H
 D·P·C·Δ·U·Z P·C B·Q·C·U·P·Δ·P·
 P·P P·C Q·Q·B·C·V·Z·C· B Δ·P

ΓϷ ϷϷ, Δ-Λ- ΔUΔ, ∇ΔΡ PC
ΔΡ ΔΣΓΔ°

“ΡΥ LCTC ΔC PCV·CCT, CT
CV·D·92U. ΓΔ EPZ° E P ΔΡ
P·P·ΔΔLBΔ·Z, PCCΓ·E·CT, ΓϷ=
PZ, LCTC P, CV·2ΓCT, PCT VT=
ZV··EΔ·Z, PCT H·P·T·E·E·Z, P
HPΔCΔ·, Δ2Δ·, ∇ ΛV·2CΔPZ,
E Δ· PCTLPΔΔ·Z, ΔΡ P·Y·Δ·CT=
PZ, ΓCTC ∇ 9PΔU2CL, E P
ΔΡ LCT ΛLCTPZ, Δ-Λ- ΔUΔZ, P
HPΔCT, ΛCTC CP EΔ·EΔ·Z,
ΛCTC ΔCTCL, ∇C E P P·ΛΔC=
LΔ·, HP·”

D-CTP ΔCT ϷϷ, PCT ΔΣΓ∇Δ·=
2CT° PCTC·Δ·HPU∇·E·9Δ·CΓ=
CTCΔ·, ΓPCT

R-HP·CT·CT·∇·C∇·° Δ·CT·E·Z, Δ=
CTC EΓZ, PCT ΔΣΓ∇·CL∇·°
12 ∇ΔΡ ΔΣΓ∇Δ·CTCCTC∇·° PCT

$\nabla \nabla \Gamma \Gamma$, $\Delta \sim \nabla \nabla \Delta$, $\nabla \nabla \cdot < \nabla \nabla =$
 $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot$

D. $C \cup P \subseteq T \cap P \cup T$, $T \cap P \subseteq C \cup P$.
 $P \cap T \subseteq C \cup P$, $P \cap T \subseteq C \cup P$.

$R - \nabla b \cdot s$, $\forall r \cup \nabla \sim bd \Rightarrow d$. $b \vdash \neg =$
 $r \Rightarrow$, $L\sigma \supset d$.

[illegible]

R PR VB TVΔ. P-CL. 2, 4 P-4
DOPC. A. T. 2.

$D-CTP \triangleq P \triangleright \Delta$

R- PC $\Delta \cdot$ $\rho V \rightarrow C \Gamma \rightarrow$, $P \rho \nabla \rho$ $P =$
 $\rho \Delta \cdot \rho \rightarrow$, $\Gamma \rho C \Gamma \rho \nabla \rho \rho \nabla \rho$
 $\nabla \rho$ $P \cdot P \Delta \cdot \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$ $\rho =$
 $\rho \rho$

D. $C \cup A \cap B = C \cup (A \cap B)$

R-PC Δ4BUU. PC 0.0-1.1, P4
LTCΔ. ΔP PULPUL, LTC

PC Δ. ΔΣΠΔ: 6 ΡΔΡ ΓΔΖΣ.

“PCCΓ·bN, Γ↗↘, LTT P
L_!↘∇·cN, ∇P PNLPRΔ·s,
PΓC·Δ·rPU∇·bqΔ·cΓTTΔ·, ∇
P Γ↗bΔ·s, P LΔ·J·cN, PC Δ·
Γ↗bL∇·↗Γ↗, PΓ ∇b hdrUΔ=
Γd↘, qb·+ ∇L↘C, ΛCT ΔCT=
D↘, P↗d, PΓ DNNC, TT↘T”

XVI-P-P 041 9A.

D-9b.+ $\nabla \triangleright d \triangleleft \nabla \nabla \Delta \cdot b \sim \nabla L =$
9Δ.

R-PY LSTC DDBCD.D.D. DP
B-HDLZ DP HBDHBD
L-C LDCDP

D. $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
 $\angle A = \angle D$

R-477 P DPC. Δ~Λ b LLC=
Δ.Δ' ΔΔΔΔ.ΔΔΔ. ΔΔΔ Δ=



“ԳԼՈՒԽԻ ԵՐԵՄԻԱՍ”

ልር, “ ልልኛ ክሾጢታልናል ል
 ልባ ልባልባ ልባ ክሾጢታልናል.
 ልባ ክሾጢታልናል ልልኛ ልባ
 ክሾጢታልናል.”

D-CUJ ΔJ ∇ Δ· ΔJ LLCΔ·Δ,
ΔΔJΔΔ·ΔJΔ· ∇ΔJ ∇ΔC,

R-Γ₀ ∇ dP ΔP bP₀ Δ₂Γ∇ =
Δ₀Δ₁Δ₂ P₀ b₀Δ₁Δ₂ Δ₀
Δ₂Δ₁Δ₀ Γ₀ Δ₂Γ₀

D. C.T., <T 9 DC, <Δ.Σ, >L
ΔΠΔ.Π PC b~pAL,

R-PC ፲፱፻፸፱.፳፻፲፱ PC ፱፻፳፱
፲፱፻፳፱ ፲፱፻፳፱ PC.፻፲፱ ፲፱፻፳፱
፲፱፻፳፱ PC ፲፱፻፳፱ ፲፱፻፳፱
፲፱፻፳፱ PC ፲፱፻፳፱ ፲፱፻፳፱
፲፱፻፳፱ PC ፲፱፻፳፱ ፲፱፻፳፱
፲፱፻፳፱ PC ፲፱፻፳፱ ፲፱፻፳፱

$D - C \cap L \subseteq \Delta \cdot \Delta U$. "PC $\mathcal{L} =$
 $\mathcal{L} \cap \nabla \cdot \mathcal{L}$."

R. $\nabla dP \triangleright L$ b $\Delta \cdot \Delta U \cdot PC$ $L \triangleleft \cdot =$
 $RP \cdot P \cdot b$ P ΔP $L \cap CC$ $\triangleleft \cdot \Delta$

$\Delta \triangleright \nabla, \triangleleft \triangleright \wedge \vdash \Delta \neg \cdot \neg - \triangleleft \neg \wedge,$
 $P P \text{ b}^{\perp} L,$

$$D - C \text{ Ե՛ր Գ ԾԸԴ՝ } \Delta \cdot \underline{11} \text{ ԵԾԾ՝ } \cdot \text{ ԶԴ } =$$

$$\text{ԸԲ}$$

R-6 727, L53 PC LΔ·J·CΔ·0
PR P~P~Δ∇·, LΓΔΠΔ·E

D-CTP 409 DCTP 6P5. PC
L4.0P-P2. L4.0P-P2

[illegible]

D-- $\triangleleft \triangleleft C$, $r \nabla \Gamma \rightarrow \text{RUBC} \nabla \cdot \Delta \Gamma \sim$.

[illegible]
$$R - C \cup \{a\} \supseteq C \cup \{a\} \cup \{b\} = C \cup \{a, b\}$$

R-P UΛUUBC∇.⇒ΓP PC 9=

ሥላሴ ለገሥት ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ
ሆኖ

D—ርሆሆ ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ

R—ገሥት ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ
ሆኖ ሆኖ

D—ርሆሆ ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ

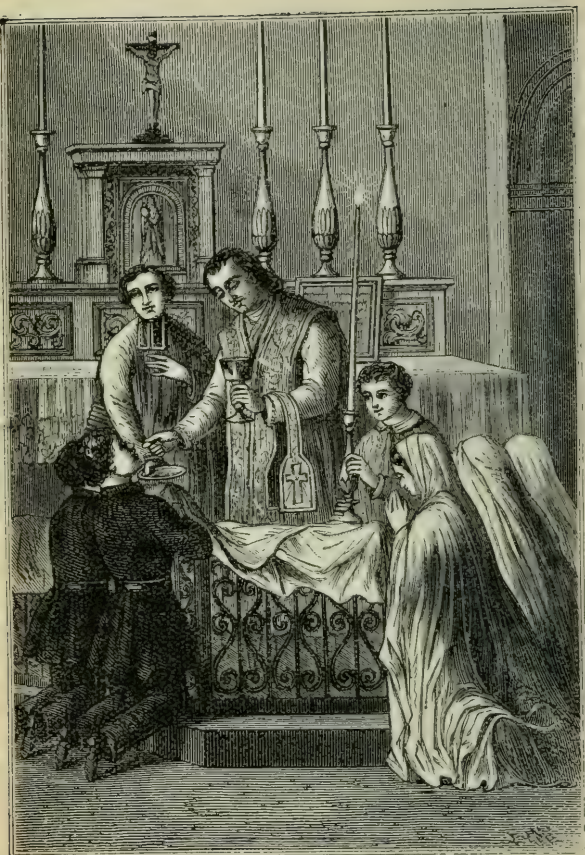
R ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

D—ገሥት ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ
ሆኖ ሆኖ

R—ገሥት ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

D—ርሆሆ ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ ሆኖ ለገሥት ልጅ

R—ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ



ΔΣΓ∇Δ.γ.β.Λ.Δ.

XVII-P-P 04L9A.

D-96. + ΔT PRC. ∇₀ b r ~ n Δ.

[illegible]

D. $\triangle \nabla \cdot \underline{a}$ b P $\triangleright \nabla C$, $\nabla \circ b \cap \cap \Delta \cdot$

R- Δ \rightarrow U \wedge \rightarrow ∇ \rightarrow Δ \rightarrow P
D \rightarrow C

$$D-CT \leq CT \leq DCT, \quad \nabla \cdot b = 0$$

R- <9.2b, ΓΔ ρΓΔΛ.+ ∇ P 4 =
 ∇.2C, Γ-dΓJc° Δ4-C° Δ.5°
 ΔΓ.ΔCUB.ΔP4LTCΔ.Δ.°PΓ
 Δ-U2, ∇ ΔC 95Λ- <9.2b,
 ΓΔ ρΓΔΛ.+ ∇ρΔJ,

D-CU-A ΔT BP ΔPC, 4.7.7
 ∇°BP~0Δ.°



ԲՐԸ. Վ.ԱԸԸԸ. ԸԴ. Ե ԱԸԸ.

R-P ስረር። ልክ፡ኛ- ኔ ልብገብረ፤
 ስርዳገግል፡ጸጋጊ ስፈብለክ፡
 ኔ P ስብስባ፣ ግል፡ ሆረ፣

D-Cገገ ልገ ልብ ግረር፣ ካሥ፣ P=
 ስር። ግፊብ፡ባል።

R-ግረ ግል፡ ልብ ገ፡ግረ፡ካገ፡ፈ፡ ል=
 ጸ፡፡ ስር ስረ፡፡ ስር፡ፈ፡ፈ፡
 ል፡ፈ፡- ስር ስር ል፡ፈ፡፡ ል ግ፡=
 ለ፡ፈ፡፡ ኔ P ስር፡፡ ል፡ፈ፡ ኔ
 P ስር፡ፈ፡፡ ል፡ፈ፡፡፡

D-Cገ፡፡ ልገ ል፡ፈ፡፡ ግ፡=
 ስር፣ ግ፡፡፡

R-ግ፡፡ ስር፡፡፡

D ል፡፡ ልገ ስር ኔ ል፡፡

R--ግ፡፡ ስር ስር፡፡፡ ካ=
 ስር ኔ፡፡ ስር፡፡ ግ፡፡ ል=
 ስር፡፡ ስር ግ፡፡፡፡፡፡
 ል፡፡፡፡፡፡

D-ል፡፡ ግ፡፡፡ ል፡፡፡፡፡፡
 ል፡፡፡፡፡፡

[illegible]
$$\begin{aligned} D-CT \wedge \Delta T \text{ P.F. } \supset CB \cdot \Delta S \nabla &= \\ \Delta \cdot b \nabla d \cdot b \Delta \wedge C \cdot c \nabla \nabla U &= \\ \Delta \cdot J \end{aligned}$$

R-PY LUTD. PC <PNUULV.D.
 Δ.→Δ.Δ.Δ.Δ. ΔCLDΔ.Δ. Δ.Δ.-
 Δ.Δ VΔ PD LUTUΔLΔ.

D- $\triangleleft \nabla \cdot \sigma \Delta$ b $\triangleleft \nabla \nabla \cdot C \Delta$ $\triangleleft \nabla =$
 $\nabla \Delta \cdot \nabla \sigma \cdot C \nabla \cdot \nabla \sigma \cdot \sigma$

R-CD b b. s. ^ ΔΔΓΔΔ, Δ.P=
C.bΓ, ΔB~JULPΔ.pU, B
ΔΔΔ, Γ ΔΔΓΔ~CLΔ.o

D-CTP <T d LTJBCF, PRC.
 ∇°bP~QΔ°

R- 470 7 777.00, 777.00.00.00.
 4 777.00.00.00.

D-420 R Δ.50 Δ.40 C B Δ.12,
 <9.265, B Δ.247,

R—Δ.ζ° ΔΓ. Γρ∇. ΔΟρΔ. Δ
 Uζ°

D. ΔΓ. Γ ρ Δζ. C° B ΔUζ. ρΓ
 ρ. > B ΔρρΓ.

R—ΔΓ. Δ.ζ° Γρ∇. ΔΟρΔ. Γ
 ΔUζ°

D. ρ.Λ. Γ ρΓ CV.Δ.ρζΓ. γρ.
 ∇°βρ.ΠΔ.Τ.

R—∇.ζ" ∇.ζ" Δ.Λ. ΔUΔ. ρΓ CV.
 Δ.ρζΓ. γρ. ∇°βρ.ΠΔ.Τ. ρ
 ΛΔ.ζ B.ζ. < ΔρC° ΔΔ.ζ
 ∇β ∇ρ Δρ CV.Δ.ρζC.

D—ρβ. + ΔΤ ∇.ΠρΓ. ΔζΓ∇γ.
 βΠρ

R—γρ. Γ ΔΟρ. Δρ ΛΤζΔ. Γ
 Δρ ΔρζρζΤΔ. Δ.ζ B Δ
 Γρ∇.ζΔ.Δ.

D—ρ.Λ. Γ ρ ΓζζCρ. γρ.
 ∇ρU∇.βρζ. ρζ.β.ΔβΔ.ζ

R ∇.ζ" ∇.ζ" ρ.Λ. ρΓζζCρ. γρ.

ሥህግ-ኮረብሳ ሥር ለገረብሥ
 ልግ ሥርዓተ-ገረብሥ ሥራ ሥር
 ልግሁን ሥራ

D—ር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር

R—ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር + ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር

D—ር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር

R—ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር

D—ር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር

R—ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር
 ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር ሥር



⚡⌒▽Δ.~9.5- ⚡⌒⊥⚡Δ.~

QCD·DΔ· B ΓΔ, ΔΔ·S, Δ·
PQLP·P

D—CTP ΔT VC<ΓΔΔ·S, Δ·T·S-
ΔSΓVΔ·QQLCD·DΔ·

R—E·P·S° P LR ΔQΔ·T·P·D· P
B·P·D·L·D· P·L·T·C·D·P·D·
CΔ· P ΓΔ·D· P P·B·L·P·D·
D· LR L·T·C·P· V·B· L·D·
P·D·S, Δ·T·L·S·P

D—CTP ΔT ΔSΓVΔ·Δ·T· D Δ·
SΓVΔ·C·T·T·V· Γ·P·P·D· Γ·
C·D·B· Γ·P·D·T· Γ·C·T· L·S·B·
P·L·T· L·P·B·T· Γ·P·L· Γ·D

R ΔSΓVΔ·C·T·T·V· VC D·P·<Δ·
<·C>Δ· P·L· V LΔ·J·C·D·
P·L·T·C·D· P·C Δ· B·P·D·L·P·Δ·
C·C·S· B·D·P <·C>Δ·

D—V·S·B· L·L·D P·C Δ·P·S· Δ·
SΓVΔ·C·T·T·V· ΔΔ·S·

R—Γ·B·D· B·D· ΔΔ·T·D·P· P·C·



𐌲𐌱𐌴𐌹. 𐌲𐌴𐌹𐌸𐌹. † 𐌱𐌴 𐌲𐌱𐌴 =
 𐌲. 𐌲𐌴. 𐌲𐌱𐌴. 𐌲𐌴𐌹. 𐌴. 𐌲𐌴.

ልዩ ለ ርዕሱ ሆኖ ልዩ
 D--ዓፄ + ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 R--ፍጹም ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

D--ርዕሱ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

R - ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

D--ዓፄ + ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

R--ፍጹም ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

D--ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

R- $\triangleleft \nabla \nabla \Delta \cdot \rightarrow \nabla \triangleright \cdot$ B PR $\Delta \cdot$ PC $\triangleleft \nabla \cdot$
D-CT $\nearrow \triangleleft \nabla$ PR \supset CB \cdot B $\Delta \cdot$ PR
 $\Delta \cdot$ PC Δ C \cdot

[illegible]
$$D = \langle P \langle \sim \Delta \cdot \Delta \rangle \rangle, \quad \cap \in P \cap \Delta \cdot P \Delta \cdot 0$$
$$\begin{aligned} R - \Delta L \Delta \cdot \rightarrow P \cap < \sim P \Delta \cdot \Delta \supset C \cdot \cdot \quad \Gamma = \\ \Delta \cdot \cdot \quad \Delta C < \sim P \Delta \cdot \Delta \supset C \cdot \Delta \cdot \quad \Delta L \\ P \supset C \cdot P C \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot \end{aligned}$$

XIX-P-P 10494.

D 9B. + ΔU < CΔΔ.

R - ΔB ∇ CCF, P4 LJC B ΔP
 J→PΓΔ, Δ> ΔCCF, B ΔP
 PC<L9, ΔΔP ΔL <CΔΔ.

D-CUBIC. <A-P-R < C▷A.0

R-ፀሐይ. <ለ-ዋሽ <ሮጋል.ፈ <ሮ=
 ሮጋል.። ሆ ህ ሞ ፀርል.ዋ. ገፈ
 ነፃ ሆ ልሥ <ሮጋል

D-ፎዋጎ. ስ ርለሐ- ልሊህጎርሆ.ፈ.
 ነፃ <ሮጋል.ፈ

R-ፈለል.ጎ ርለሐ- ልሊህጎርሆ.ፈ.
 ነፃ <ሮጋል.ፈ ለርል<ሮጋል.ፈ
 ገፈ <ሮጋል.ፀሐይ ልጎፈ.

D-ፈለ- ስ ሞፈልሐ. ልል.ጎ. ለርል
 ለጎሮጋል

R-ፈ"ፈ" ፈለ- ሞፈልሐ. ፈ ገጎሐ,
 ዋ ሊፀጋፈ. ርዋፀ ሞ <ሆ.ህፈ,
 ፈፈ- ሊ ሊፀጋፈ. ሞ ሞሐፈ,

R-ለፈ ሆ <ሮጋል. ለሐፈ. ስ ልፀር=
 ፈ. ዋ ሊፀጋ ልሞልጋል.

R-ለፈ ፈ <ሮጋል. ፈለል.ጎ <ርል.ጎ
 ለሐፈ. ልፀርፈ. ዋ ሊፀጋ ል=
 ሞልጋል. ሊ ሞ ሐፈ. ሞ ፈ=
 ሊሆፈ.ጎርሆፈ. ሞ ሆ ሆ ልፀ
 <ሮጋል. ዋ ሊፀጋ ልጎሊህ ፈ

ԴՆԸ ՀՆԸԸԸ



ՎՉՎԳՉԼԸ



ԿԿԲԲԸ



ԼԲԵՆԲԸ

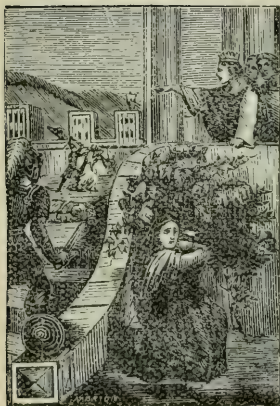


ՃԿՎԸԳՉԼԸ

Γ·CΔ <·C>Δ·D



659Δ·



P·D·PΔ·



P·D·PΔ·

- <Ḃ·C· ለለጋ· ሄልፖ <~CDΔ·
 D- <P ጋርፀፀ· ስ Pፖ ሃፅ <~==
 CD· Pፋ ለፀጋ ሃፅ ፀሐይፈፈ
 R ለሊΔ·ፋ Pፖ P ጋርፍ· ርፖ· Pፋ
 ለፀጋ ርፖ ሃ ሊΔ·ፀ·C· Pፀ Δ·
 ፀሐይፈፈ Pፖ ሃፅ <~CDΔ·
 D Cፀርሰፅ· ለ~CΔ<~CDΔ·ፀ
 B ሀ<ፈ· ሃርሰፀ· ለፈሰሐΔ· ሄፋ=
 PፖΔ· ለሐፅ·ሰሐΔ· ሄ<ፀፈፈ=
 ፀΔ· ሄፋፈΔ· Pፖ<ፈፈΔ· Pሰ=
 ለΔ·
 D CፀP <ፀ <ፈፈ· ለ~CΔ <~C=
 ፀΔ·ፀ ፈ ለሐፈፈፀP <ፀΔ
 B <ፈፈ· ለ~CΔ <~CDΔ·ፀ ፈ ለ=
 ሐፈፈፀP ሐፈ ለፀፈፈP ፈፈፈፈ
 ፈፈ· ሀፀ <~CDΔ·ፀ
-

XX-P-PJDLQΔ.

—

D - 96. + ΔJ LΓUΔ.

R - Δ ΔHΔΔ.9ΔJ. Δ LΔΔJΔ.
 Δ.Δ. Δ ΔΔ.ΔJΔ. ΔCB ΔΔP
 ΔL LΓUΔ.

D ΓΔΔ J <ΔΔ. ΔΔ.Δ Δ L =
 ΓUΔ.

R - Δ" Δ" ΓUΔ. Δ Δ ΓΔΔ
 <ΔΔ. ΔΔ.Δ Δ LΓUΔ. ΔΔ =
 ΔΔ.9ΔJ. Δ ΔΔ.ΔJ.Δ. Δ P =
 UΔJ. Δ LBUΔ. ΔΔ.ΔHΔΔ =
 PΔ ΔHΔC.Δ. ΔPΔ ΔP Δ
 <ΔΔC. ΔPΔ. ΔΔ. ΔU. Δ L =
 ULΔΔΔ.

D - 96. + ΔJ HHPΔ.

R ΔH ΔHPC. BPΔ. 96. + Δ. =
 ΔUΔ. Δ ΔBΔCΔ. ΔΔP ΔL
 HHPΔ.

D-ርፀሥ ልፀ ሃሥ <ሮፍ፣ ልፍ፡፤
ፍ ካካዋሥ፣

R-ልፍ፡፤ ካካዋሥ፡ ሃፍ ሃ ካዓ.=
ጳ፤ ዋር ዋሩዋ፣ ገፍ ዋሥ ፍፍ=
ፋላፍ፣ ፈካ፣ ሃፍ ሃ.ፋላሥ፣
<ፍ- ዋሩ ለፀፈ፡፤ ፍ ልፀዋዋ=
ሥፈፍ፡፤ ፈካ፣ ሃ ፈፍገዋ-ለፍሥ፣
ፍፍ ዋዓፋ፣ ፈሥ ልፋፋፈ፡፤
ፍ ዓ.ፍፍ፣ ሃፍ ሃ ዋላዋፍ፡፤
ፍ ዋ-ሥ፣ ልፍ- ሃፍ ልፍ፡፤

D-ዓፍ. + ልፀ ለሥፍሥ፡፤

R-ፍፍ ሃ፣ ገፍፍ <ሮፍ፡፤ ሥ=
ዓፍ ለ-ሃፍ <ፍ.ሃፍ፡፤ ፍፍ ፍ=
ፍ፡፤ ሃ ለ-ሃፍ.ሥፍ፡፤ ገፍ
ፍ ፍፍ፡፤ ፍፍ ዋሥ ፍፍ
ፍ፡፤ ፍፍ ሃ ፍፍ፡፤ ፍፍ ፍ=
ፋፋ፡፤ ገፍፍ <ሮፍ፡፤ ገፍ
ልፍ፡፤ ፍፍ.ሃፍ፡፤ ፍፍ
ፍ፡፤ <ሮፍ፡፤

D-ለ-ሃ- ሥ ገፍፍ <ሮፍ፡፤ ለሥ=
ፍ.ሥ፡፤

R $\nabla'' \nabla'' \Gamma \sim C \Delta < \sim C \triangleright \Delta''$ $\wedge \rho b =$
 $\cap \rho \Delta''$ $C \rho <$ $V \rho b''$ $P \gamma$ $L \sigma \omega$
 $\nabla P \Gamma \rho \sigma \sim C < \nabla \cdot \gamma$ $\triangleleft \rho \rho \triangleright \sigma \triangleleft$
 $\nabla \wedge \rho b$ $\rho \rho \triangleright$ $\Gamma \Delta$ $\triangleleft \sim C \Gamma \sim \wedge \nabla$
 $P \Gamma \rho b \gamma$ $\sigma \gamma \Delta$ $\triangleright \cup \Delta \triangleleft$ $\triangleright \gamma$
 $\nabla \wedge \rho b \cdot \cap \rho \triangleright$ $\nabla d \cup$ b $\triangleright C \sim P \triangleright$
D- $\rho b \cdot +$ $\triangleleft \sigma$ $\gamma \triangleleft \cdot \Delta \rho \triangleright \cdot \Gamma \Delta''$

R- $\nabla b \sim \rho \triangleright C \Gamma$ $\triangleleft \triangleright$ ∇ $P \rho \triangleleft \cdot \rho$
 $\Delta \cdot \gamma < \Gamma \rho$ $\triangleleft \Delta \cdot \gamma$ $\triangleleft \rho \triangleleft \cdot$ $\nabla P \sim$
 $\cup \rho \Gamma$ $\triangleleft \triangleright$ $\nabla P \cap L \rho \triangleright \Gamma d \Delta \cdot \rho$
 $\nabla \triangleright d$ $\triangleright L$ $\gamma \triangleleft \cdot \Delta \rho \triangleright \cdot \Gamma \Delta''$

D- $V \rho \omega \cdot \sigma \triangleleft''$ ρ b $\gamma \triangleleft \cdot \Delta \rho \triangleright \cdot \Gamma \rho$
 $\triangleright L \rho$ $\Delta \cap \Delta''$

R- $\Delta L \Delta \cdot \gamma$ $V \rho b \cdot \sigma \triangleleft''$ $\triangleleft \rho \triangleleft \cdot$ $\Gamma \gamma =$
 $\sigma \triangleright \triangleleft$ b $\gamma \triangleleft \cdot \Delta \rho \triangleright \cdot \Gamma \rho$ $\triangleright L \rho$
 $\Delta \cap \Delta \cdot \Delta$ $\nabla \sigma C L \rho \triangleleft \rho \cdot \Gamma L$ $\nabla \wedge =$
 $\nabla \cdot \rho L$ $\Delta \cdot \rho \triangleleft \rho \rho \triangleright \sigma \triangleleft$ $\triangleleft \cdot \triangleleft \cdot$
 $\nabla \Gamma \nabla \cdot \rho C$ $\Gamma \rho$ $\triangleleft \rho \cdot \Gamma \rho$ $V \nabla =$
 $\rho \Gamma \Gamma \rho$ $\triangleright \gamma$ $\nabla \triangleleft C \Gamma \Delta$ $\Gamma \rho$ $\Delta =$
 $\Delta P \sim b L \rho \triangleright \rho$ $\nabla \wedge \nabla \cdot \rho C L$ $\triangleright =$

NCRDΔ·T> <C ∇B ∇ L.Σ=
CT>

D-9B.+ <T B49Δ.

R-Δ4 ∇ Γ·CΔ ΓΓΓ. ΓΔ Δ4
Γ·CΔ ∇ ΓT9. ∇ΔD ΔL
B49Δ.

D-Γ·CΔ Γ LΓCC <Δ.Σ ∇B=
49,

R-∇." ∇." Γ·CΔ LΓCC <ΓΛD
BΔBΓ>ΓΓΓ. <C 44+ ∇P=
Δ.> LB Δ4 ∇ LΓCC B
Δ.PV, Δ4ΛT ∇ <B.C P4
LTJ PΔ.9.VΔ.

D-9B.+ <T PΔ.ΓΔ.

R-ΓUΔ. PΔ. ∇ LΓΓCJ<Δ.
PΓ <VD. ∇ΔD ΔL PΔ.Γ=
Δ.

D-LΓ CCBT<. Γ B PΔ.Γ.

R-∇." ∇." LΓ CCPT<. B PΔ.=

ד.ה. ו ללררררר. וררררר =
 ר. ורררר.

D - רב. + דר ר.ררר.

R - ד.ה. ו <ב.רר. <ד.רר. וררר
 דל ר.ררר. ררררר ור ר =
 ר. ברר. דררררר. רר < =
 ד.ברר.

D - לר דרר. ו <ב.רר. ור.רר.
 ר בר. רר דרר.

R - <רר.ר דררר רר <ב.רר.
 רר דרר. בר. בר ד.דרר.
 לב רר רר. דר ברר רר =
 דרר. רר ד. דררר.

D - ררר <ר דר דרר. בר ררר =
 ררר.

R - דרר. ררררר. ו <ררר =
 ד.ה. ו דרר.רר. ו רר =
 ד.ה. ור , ור דר. רר.

1⁰ ררררר. דר.ר. ו <ר

$\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta$

2. PNL 92CDP, ΔΔ.5, ∇Γ↔UV,
 ∇B BΔ. PPD. P, ∇ ΔC L↔-
 DC,

3° PNL 92CDP. ΔΔ.5. ∇9.12 =
U2C. ∇P L12C. P4 L12D.
∇P P2D.4.

4" PNL92CDP, ΔΔ.5, ▽BΔ.6-
▽ B9.7PΔ, Δ.7 Δ2P2PΔ.
Δ.Δ.- ▽ Γ2B2BC▽.2C, P4
LP2Δ. B ΔP Γ2P2PΔ,

5' $P \cap L \supset C_{\Delta} P \cap \Delta \cdot \nabla \nabla C P =$
 $\cap L P \Delta \cdot \Delta \cdot \cap \Delta \supset P \supset \nabla \Delta \cdot \nabla \cap =$
 $L P \supset \nabla$

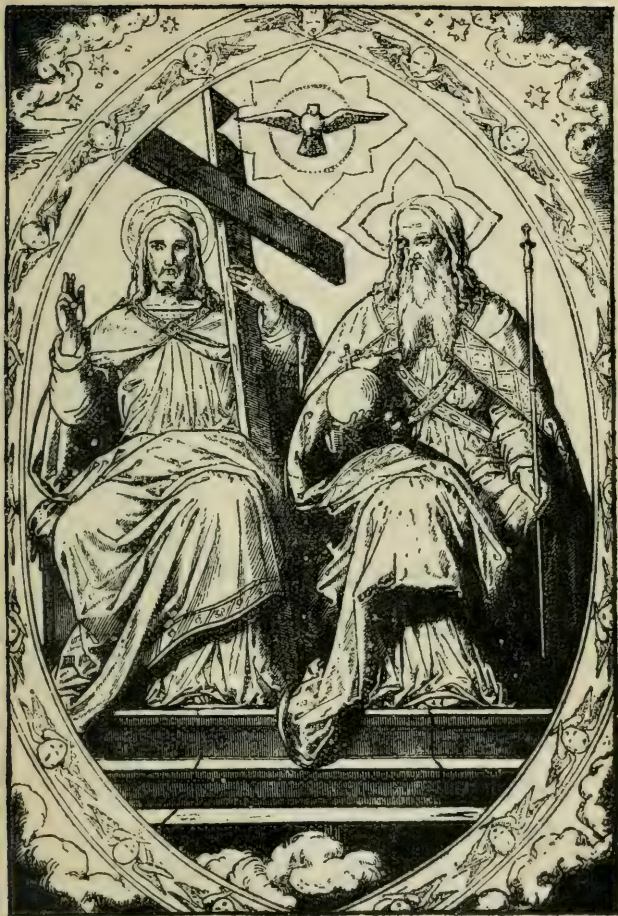
6° PNL 92C d'p. < Δ. 5. ▽ b d r =
 Λ L n r, ▽ < b. c. Λ p b. n r Δ.,
 Λ p b. r Γ 3 T 2 r b, Λ p b. r 3 T =
 Δ.

7° ԲՈԼԳՉԸԴ՝ ՎՃ.Տ. ՇԵ Շ
ԲԴՎ.Դ.Բ,

8° ԲՈԼԳՉԸԴ՝ ՎՃ.Տ. ՆԵ.ՈՇ
Գ.ՇԲԻՐ ՎՃ.ՉԻՐ



ԲՐԸ. ԴԿ. ՎՏԴՎ.ՇԼՃ.ՈՇ ԲՐ
ԴՉԾՆՏ.



ԲԿ ԼՄԺ Վ ՄՍՏՊԸ՝

▷ 𐤀𐤁𐤁𐤁▷

▷ 02C.Δ.5◁.0

I

[illegible]

$\frac{1}{2}b \cdot PR \Delta U \cdot \Gamma CT PR b =$
 $\frac{1}{2} \cdot 9 \cdot 2 \cdot 7 \cdot \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \Gamma C \cdot \Delta \cdot \nabla d \Gamma$
 $PR \Delta U b C \nabla \cdot 2 \cdot 7 \cdot \Delta \cdot \Gamma \Delta U \Delta \cdot \nabla =$
 $L \Delta \Gamma \Delta \cdot P \Gamma L \Gamma C \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Gamma \cdot C =$

ፈጽሞ የሆነ ሲሆን ለጥቅም ሆኖ የሚገለጽ
 ለሆኑት ሁሉም ሰዎች ለሚገባው ጥቅም
 ሆኖ ሊገለጽ ይችላል።

II

እርሱም ሆኖ ለሚገባው ጥቅም ሆኖ
 ለሆኑት ሁሉም ሰዎች ለሚገባው ጥቅም
 ሆኖ ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት ሁሉም
 ሰዎች ለሚገባው ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ
 ይችላል። ለሆኑት ሁሉም ሰዎች ለሚገባው
 ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት
 ሁሉም ሰዎች ለሚገባው ጥቅም ሆኖ
 ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት ሁሉም ሰዎች
 ለሚገባው ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ ይችላል።

እርሱም ሆኖ ለሚገባው ጥቅም ሆኖ
 ለሆኑት ሁሉም ሰዎች ለሚገባው ጥቅም
 ሆኖ ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት ሁሉም
 ሰዎች ለሚገባው ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ
 ይችላል። ለሆኑት ሁሉም ሰዎች ለሚገባው
 ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት
 ሁሉም ሰዎች ለሚገባው ጥቅም ሆኖ
 ሊገለጽ ይችላል። ለሆኑት ሁሉም ሰዎች
 ለሚገባው ጥቅም ሆኖ ሊገለጽ ይችላል።

III

ላላው የሚገኝ ሌላ ሰው ሊኖር ይችላል፡፡
 ለሌላው ሰው ሊኖር ይችላል፡፡
 ለሌላው ሰው ሊኖር ይችላል፡፡
 ለሌላው ሰው ሊኖር ይችላል፡፡

[illegible]



РѢ ЛѢДѢ ТѢСѢ <АРАТѢ. ДѢДѢ.

ԺՀՎ. ԾՅԸ. ՎԺՐ ՎՐ ՃԺՎ, Վ
 Վ.Ձ.Ն- ՍՆՏՎ.Վ, Վ ԴՏ, ՐԸ Ր=
 ԳՀԴ, -

ԾՐԺԾ. ՎՍ, ՇՐ ՎՐ ԴԴԴ=
 ՀԼԻ ՐԿ ԼԾԻՎ. ԴԴ Վ.ՇԴԴ,
 Վ Ճ.ՇԱԼԻ, Ձ.Ն- ՁՃՇՎ.Վ, ԼՁ
 ՇԾՐ ՎՐ Ծ.ՇՎ.ՀՇԼԺՇ.Ճ. ՇՇԲ,
 ԼԵ ԼՐ ԼԾԻՎ, Ե ՃՍԻ Ր <=
 ԳՃ.ՎՃ. ՐԿ ԼԾԻՎ. ԾՇՀՎ.Գ=
 ՀԴՃ.ԾՎ. Վ ՇՇԺՇ. ՃՏՆԾ Ե=
 ՇՐՇՎ. ՎԺՐ ՁԼ Ճ.Գ- ՐԸ >Ծ
 Ե.ՇՐՇՎ. ԾՇ ԴԺԲԻՎՎՎ. ՎՀ=
 ԴՀԾ. ՎՃ. ԵԳ. ԿԺԴՎԻ, ՎԵ
 ՐԸ ՁԵՇՎ.ՀԼՀ, ՐԿ ԼԾԻՎ.
 ՎԺՐ Վ Ճ. ՃՐ ԵԵՀՐՎԻ, ԵՐԳ
 ՐԻ Ե.ՇՐՇՀ,

V

Ր ԾԺՎ, ՎՏԴՀԾ, ՐԿ ԼԾ=
 ՇՎ. ՐԸ Ձ.ՆՇՎ, ՎՐ ԾՇԼԺ,
 Գ.ՆՍՀՇԺՀ, ԾՐԺԾ. ՐԸ Ճ=

[illegible][illegible]

VI

1. A. P. < C D D. P D U F < T =
 D D. V D P V P Δ P H P A C B. =
 B P S. Γ Δ Δ P P P T. V Δ S P Δ. =
 Γ S P. V D P P C Δ P < C D P, C =
 P < P. P P P P C P, L P Δ P Δ. C P <.
 B P < P P, C P < Δ C V. P P P, P P
 L P P. C P < Γ Δ P P P,

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

VII

Δ·Λ ∇ P V ΓΓΓΓ· ∇ΔC Δ
 ΔΔΔΔΔΔ· LB ΓΔ PΔ< ∇ Δ·=
 ΔΔΔΔ· VΔΔΔΔ· ΔΔΔ·Δ ΛΔ
 B P ΔΔ ΔΔ ΔΔΔ·ΛΔΔ· P ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ·ΛΔΔ· Γ·CΔ LB ΔΔΔ·
 ΔΔΔ· CΔ<· PΔ ΔΔΔ ΔΔΔΔ·
 Δ·ΔΔΔ· ∇ ΔΔΔ·ΔΔ· ΛΔ Δ· Δ·=
 ΔΔ·ΛΔΔ· ∇ ΔΔ <PΔΔ· LB P
 ΔΔ·ΔΔ·<Δ· ΔΔΔΔ PΔ ΔΔΔ·Δ·=

[illegible][illegible]

Ե Բ ԸԼԺԴՂ, <ՆՎ> <ԻՐ ԴԿ>
 <ԻՐ ԿԲ> ՎՃ.ԺԺ Վ ԸԼԺԴՂԻ
 Դ.ՇՎ. ՎՐԻՈՒՃ.ՅԺԺ. Դ.ՏՎ. Ը=
 ԸՇ. ԳԲ.+ Վ ԺՇ ԸԼԺԴԼԻ Ը=
 ԼՃ.Տ Բ ԸԼԺԴՂ. Ժ ԼԺԴՂ,
 Վ <Շ ԲԿ ԼԺԴՃ.

IX

ԲՐ ԸԲԼ. <Ձ Ե Բ ԸԿԴ Կ=
 Բ<, ԴԿ< Վ Բ ԲՈԼԲԻ, ԺՇԲ
 ԳՏԸ- ՎԺՐ ՎՐՃԲԻ, <ՆՎ> Բ
 ԴՅԼ. ԲՇ ՈՎՅՇԴ, ՎՐԻ.
 ՎՃ.Ժ Դ.Տ ՇՎ. ԲՅԸ Բ <ԺԲ.ԲԺ.
 ՇԺԺ. ՎՐ <ՇՈԻ, ԴԿ< ԸՇ.
 Վ ԿՎ.ԸԳՅՂ, ԸԿ, Վ Բ ԲՈԼԳ=
 ՅԴՃՃ.Ի, ԳՇՇՎ. Դ.ԴՐՎ. Վ.Կ=
 Դ.ՅԺ. ԵՐՏ. ԸԼՃ.Տ ԼԵ Բ ԸՐ
 Ե.ԲՇ.

ԲԿ ԼԺԴ ԸՆԸ- Վ Դ. ԸԼՐՎ,
 <ՇՈ. ԴՅ ԲՇ <ՐՎ, ԸԼՃ.Տ

Lb Δ·b·C, P b·q∇zΔ· ∇ ΔCΓ
 PCrΓd, <U>Δ· b P ΔrΓ
 ΓrCz, ∇Δ·d·z. Dr ∇d·λ Dr
 Δ·<U>bU. ∇rU· ΓCCC. CdΔ·
 Δr, ∇ ΔzL, ΔrC. P r LσC ∇
 Δ· Δ·<U>Δ, ∇dC. dC·Pz, ∇·λr
 PzΔ·Δd, ΔrPΔbU ∇r, ∇ Pσ=
 LΔz, Δ·b- b P Δ·<U>bU. ∇ΔzL,
 σλ+ rPd ∇b ∇ ΔCd. Pr Γ=
 σq. ∇ P Γ·dU>z, λd Γd
 Γr∇. Γ·dUλΓrΔ· PC. ∇ ΔzL,
 ∇b. λ·d·r. qCC∇. ∇ ΔrΓzU·
 Γr∇. ∇ Δ·zPzU· λ·λ- b·CpΔ=
 ∇ Δ· Δ·Δ· ∇ ΓrΔ·λrUqU· PC.
 ΓU ∇ ΔzL, ∇b. Δ Δ ΓPλσΔ.
 Γr∇. ∇ λσλλσΔ· <b- λ·r·FΔ·
 Δ·Δ· ∇dP ∇ ΔC·λU· ∇ λσ=
 λr. PC. ΓU ∇ ΔzL, ∇b. σC=
 Δ·PσbU ∇ P ΓrΔ·λrUqUP ∇ P
 ΔrΓ Γ·C∇ r·r· b·b·dU·r·r·

[illegible]

[illegible]

X

[illegible]

ሃይሉ ለ ሌሎች ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም
 ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም
 ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም
 ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም ለገባቸው ሰላም

= Δ P P Δ V P P Δ
 Δ L P Δ J Δ P Δ L
 P Δ P Δ P Δ P Δ
 = P P P P P P P
 = P Δ V P Δ V P Δ
 - Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 P Δ Δ Δ Δ Δ Δ

$\nabla b \cdot P_4 L T C \nabla P U \Delta \cdot R U,$
 $CAC \nabla D d z \cdot \Delta - P + PC P_r D =$
 $N U J \Delta \cdot z, F_4 \cdot PC P r D P L \Delta \cdot z,$
 $C O F U \nabla \Delta \cdot \Delta C R z, \Delta \Delta \cdot P r$
 $> P L \Delta \cdot z, \Delta T \cdot b - \Delta \cdot z PC D =$
 $R z, \Delta \cdot R C L V \cdot \Delta \cdot \Delta - \Delta \cdot z D r$
 $PC D r z, \Delta T \Delta b \Delta \cdot V P U L q =$
 $z F \nabla \cdot z, C A, \nabla P P r D J R < T,$
 $r C \Delta \cdot \nabla P r b P \Delta r \Delta \cdot R C L b z,$
 $> P_4$

Δ Ρ ΛΛΓΔ·ΔδΔ·ρ, ΓΛ, ϑζ.
 Ρ ϑβΓ ΛΓ~δΓ, Γϑρ Δ Δ· Δρ

[illegible][illegible]

$\mathcal{H}C\Delta \cdot \mathcal{P}T\Delta \cdot \Delta \cdot \mathcal{S}\Delta \cdot \Delta C \nabla B \nabla$
 $P < \mathcal{H}9\Delta \cdot \mathcal{S}T \cdot \mathcal{B}\mathcal{S}U \triangleright P\cap \triangleright PL =$
 $\Gamma \Delta \cdot \Delta \cdot 9\mathcal{P}\nabla \cdot \Gamma \mathcal{H}C \cdot P \quad P\cap L\Delta =$
 $\mathcal{H}\Delta \cdot P\mathcal{H} \quad L\mathcal{H}\mathcal{C}\Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \mathcal{H}\mathcal{P}L \mathcal{H}$

0>P00z ∇ P Γ<·00C,

40470: 2000. P 7064: 4577=
 Δ·בג· 7064 6040. 7064 7 7=
 C·P2, P 70·C7. <A57. 7 Δ·
 7064·ב7, L6 P4 L77 6049 7
 P·P·7, C777. 7 P P0L97L,
 7064·ב7 C77 77 7 P Δ7 77=
 C·77. 677 70·C77. 777. 6Δ·
 7064·P2, 777 7064·C7. C7 77
 77+ 777 7 7064·ב77, 7064 2000.
 40470: P 7064·C77. 4577Δ·בג·
 77 77 77. 6 777 777. 77=
 7064·777. 7064·L777. 777 6 P
 7064·ב77, 6 P 7064, 777
 777 7064·P 7064·C77. 7064
 7064·ב7 7064· 7 7064·C7.

7064 777. 7064·L77 77 77
 777. P4 L77 P 7064·C7.
 7064·777. 77, 7064·ב777
 P7 L777, P7 P7 7064·C7=
 77, 777 C77 7064. 7064·C7=

ጥጋታ ሃላፊ ፡ ሄ.ሮ.ሮ.፡ ለፍጥነት ሄላፊ ፡
 ሃ. ምስኪኑ ለፍጥነት ፡

$\Delta P_1 \approx \frac{1}{2} \rho v^2$
 $\Delta P_2 \approx \frac{1}{2} \rho v^2$
 $\Delta P_3 \approx \frac{1}{2} \rho v^2$

XI

44+ 740 P1 FCCCFCJ CJ
 A> 4-A, VP P1 4-PΔ.2 P4
 LJC BVΔN44, 4JA B P Δ.
 VPRNL92FV.2, FRJR V VΔF,
 F7C. 004. + V VR <RFF, B
 P 4RLR DRC. VP P-92CJ=
 ΔΔΔ.4R. F7C P Δ.CJ. V2P
 V Δ. JCΔ.P2, B P Δ. V PR=
 L92FV.2, VΔ.P 4R P4 LJC Δ
 4R. B P JCΔ.PΔP2, Δ B0=
 N-9.4. LR B ΔPΔP2, V Δ.
 B-PCJ4, 42P2J4. VB PC
 CV. P.CPC2, 4CL-PJ4 V V=

[illegible]

ኢትዮ ሃ ል. ባብረተኛው ሃ ዋ
 ሊታወቅ ሆኖ ለ ሊቀሳው ጋር
 ሄደው ለሆነ ሃ ዋ ለሆነ ሆኖ
 ሲሆን ሆኖ ለሆነ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

PC ከሥራወረድ፡፡ ርዕ- ሃ P ል.
 ሆጽ፡፡ ለፍጥረት፡፡ PC ስ፡፡
 ርዕ-ሰ፡፡ ሃ P ል፡፡ ርዕሰ፡፡ ል፡፡
 ርዕሰ፡፡ ል፡፡ ል፡፡ ል፡፡ ል፡፡
 ሆጽ፡፡ ሃ፡፡ ለፍጥረት፡፡ ለ፡፡ ል፡፡
 ለፍጥረት፡፡ ለ፡፡ ል፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡

፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡
 ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡

ሆጽ ሃ P ል፡፡ ለ፡፡ ለ፡፡

4.00 P 70000. V A. 00000,
 A.5. DCUB. LB P 00000. VC
 B P 00000, B5U VP P00000,
 CC V P00000 00000, VB. P00000
 P0 00000, V 00000. A.00000,
 44+ V P 000000, VP 00000
 00000 00000, V P 00000, P 00000=
 00000 A.5 49 V 000000, VP
 00000 P00000 00000, V P 00000,
 P 00000 P00000 V 00000 B00000=
 00000, D LLC00000 B00000 VB. 00000
 00000, P00000 00000, V 00000, P
 V000000 V 00000 P0 P00000
 00000, B 00000, L00000 PC
 0000000, P0 PC 000000=
 00000, B00000 90000 A00000.

00000 0000000 V P V=
 0000000 00000, L00000 40000
 00000 P00000 00000 V A. 00000=
 000000 40000 D 00000000.

ገረዮ. ሃረረገ ሆላጅርጋልሃብ ሃ
 ካካፈርረብ ልላ፡- ሀሃሃርሃር፡
 ገረገር፡ ሆ ለረረል፡ርረጋ፡ ሃ ል፡
 ሞላላልሃብ ሆካ ለ፡ ረረ፡ ሃሃሃ
 ሃሆ ልሆ ለረረል፡ልሃር፡ ገረገ ሆ =
 ረረ፡ጋሃረ፡ ልሃሃብ፡ል፡ጋሃረ፡ ልላ፡-
 ሆላጅ ሃሃሃሃ፡ ሆር ሃሃ፡ ልሃሃሃሃ፡
 ሃ ለሃሃብ ሃሃሃሃ፡ ሃ ረሃሃ =
 ጋሃብ ሃሃር፡ ልሃሃሃሃ፡ጋሃረ፡ ሞ =
 ረ፡ጋ ሃሃ፡ ሆሃሃሃሃ፡ ሆ ሃሃሃ =
 ሃሃ፡ ልላ፡- ሃሃሃሃሃሃ ሆሃ ሆር
 ሃ ሆ ሃሃሃ ልሃ ሃሃሃ ሃ ሃሃ =
 ረሃሃ፡ ልሃሃ፡ ሆሃሃ ሃሃ ሃሃሃ =
 ጋሃብ ሆካ ለሃሃሃ ሃ ሃሃሃሃ =
 ሃሃ ሆሃሃ ሆ ሃሃሃሃሃሃ ሀሃሃ፡
 ለሃ ሃ ለሃሃብ፡ል፡ጋሃሃ፡ ገሃ፡ጋሃሃ =
 ሃብ ሞሃሃ፡ ሃሃሃ ሃሃሃ ሃሃሃ =
 ለሃሃ ሃሃሃ ሆ ልሃሃብ ሃሃሃ፡
 ገሃሃሃሃሃ ሀሃ ለ፡ ሃሃ ልሃሃ =
 ገሃሃሃሃ ሞሃሃ ሃሃሃ ሃ ሃሃሃ ሃ =

$PL \triangleright \cdot \cdot \quad PR \triangleright PL \triangleright \cdot \cdot \quad \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \cdot \quad \triangleright \cap \underline{L} =$
 $\cdot \triangleright \cdot \cdot \quad \nabla \underline{P} \nabla \quad \Delta \cdot \quad \Delta \cdot C \cdot \cdot \quad \Delta \cdot \cdot C \triangleleft \cdot \cdot$
 $\nabla \underline{P} \cdot \wedge \triangleright \cdot \quad \text{BP9} \quad P \vee \quad \Delta \leq P < \geq \geq \cdot \cdot$
 $P \cdot \quad L \text{TC} \triangleright \quad \cap \cdot C \cdot \Delta \cdot \cdot$

XII

[illegible][illegible]

6P5° 6 NVZL, ΔSΓΔΔ.2TΔ.
 U<, ΔC° JK DUQ, ΔS° Δ.S ΔΔ.D
 Δ~Λ, ΛS^z 6 P T6, U<ΛΔ., ΔPC
 6P9 P V ΔP ΔT~B- ΔSΓΔ°

VZB. DZJVDΔ.C.Δ. VJZ.
 VD.D AD DJ QQR B.S. FJ
 ΔCU. PRC.D. D-V- JQL Y-J.
 V PY LJCΔ. VPDJC, VDP V
 P ΔJCLY, EPY PJ BQV.ZC.
 ΔZQC. DZJVD. ZJD. AD B P
 JZJ. PJ B.S.Q.ZC.JΔV.J. PY
 LJCΔ. DAP-Q.Δ.JZ. VB PC
 D-< ΔC-CΔ. JQ LR ΔQΔ.Q
 PJ B-JDP.

CC B CV.D.PZCP, Δ-ΛJU=
 ΔJ, ΔΣUC. ΔΣΓΔΔ.ΔΣΓΔ. P
 P-PΔLPC. ΔP Δ ΔΣΓΔ
 UCΔ.ΔJ, ΔΔ.PJ, P LΣCΔ.
 P ΔCΔ.PJPC. ΔΔ.PJ, P
 ΔJ.ΔJ, BPB P L ΣΔJ.

բա՛յ ձե՛մ ՎԼՈՒՐԻ ՎԵՂՉԱԵՐ =
ՎՉԵՂԻՔԻ Ե՛ ԸՆԴՎՈՒՄՉ՝

ԼՏ՝ ԳՈՒԼՔԻՐ ՎՁ՛ՏԻ ԿԼԻ
ԱԵՆԻ ԵՄԵԼԵ՛ ԲԿ ԼԵՂՎ՝ ՎԱԵՉ՝
ՔԵ Ձ՛ՏԻՎՈՒՄՉ՝ Բա՛յ ԵՄՈՒՐՉ՝
ՔԵ ԴՉ <ՔՈՄԼՎ՝ ՎԵ ԼԵ Ե =
ԱՈՒՐՉ՝ ՎԵԼԵԴԻՔԻ ՔԵ ՔՐ
ԵՐԵՐՉՎ՝ ՔՔԵՐՉ՝ ԼԵ Լ =
ԵՄՈՒՄՉ՝ ԿՎ ԵՐՎԵԼԵԴՈՒՄ՝
ՔԵ ԱԼԱԳ՝ <ՔՈՄԼՎ՝ ՁԵ՛ ԲՐ
ՔԵԵՐՉ՝ ՐՉ՝

>ԱՐՁԱՐ ԵՐՏ՝ ՔԵ ՎԱՐՐՈ՛
ՎԵ ՔԵ՝ ԲՐ ԵՄԵ՝ ՎԵ՛ ԿՐԻ
ՔԵ ՎՁ՛ՏԻՎՈՒՄ՝ ԵՐՏ՝ ԼԼՁ՝ Ձ =
Ե՛Տ՝ Բ Ձ՛ՏԻՎՈՒՄ՝ ԱԼՁ՛Տ
ՎՁ՛ՏԻ ԵՐՎԵԼԵԴՈՒՄ՝ ՔԵ՝ ՔԵ
ՎՏ՝ ՎԵՐՎ՝ ՔԵ >Ե<Չ՝ ՎՁ՝
ՔՐՎ՝ Ձ Ձ՝ ԿԵԼ՝ ԵՅ ՁՐՐ Բ
Ք՝ ԵՅ՝ ԵՐՐՐ՝ ԵՅ ՁՐՐ =
ՁՐՐ՝ ՎԵԼԵԴԻՔԻ ՔԵ ԼՐ Ս =

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible][illegible]

Δ·d P·r >Δ·P·P Δ·P Δ Δ·
Δ·P C·V·D·P·C·P

Δ Δ·C Δ·P·Δ·P· B·S· P·P·C·
Δ·L·Δ·S < P B·P·C·L·P·Δ·P· P=
P·P P·r Δ·C·U· Δ·B Γ·C·U Δ·B·P=
C·V·P·C·P·P Δ·B Γ·C Δ·B·C·P·P

XIII

U·P P·B·+ >C·V·P·B·U·P· Δ·P·=
P·C·B·P· Γ·B·- Δ Δ·S· P·r Γ·C·Δ·P·=
Δ·A·P· U·B· P·P L·P·C Δ·A· P·C
P·P·P· Δ·P Δ·B· L·P·Δ·U·P· P·r
<B·C·P· Δ·P C·P P·r Δ·B·Γ·Δ·C·>=
P·C P·P L·P·C P·C P·P·P· Δ·P
Δ·S·U·P· Γ·C·Δ·C·U·P·P· P·r Δ·C·U·

C·C V·B·C· P·P L·P·C Δ·P·P
Δ·L L·P·Δ·U·P· B Δ·C·P· U·P·S·B·P·
L·P·Δ·U·P·P U·B· Γ·P·P·P L·P·Δ·U·P·
B Δ·C·P· Δ·P·P Δ·L L·P·Δ·U·P· B
V·P·P U·C·Δ·P· Δ·P·P Δ·P·L L·P·Δ·U·P·

5 דר פולדאד. דע. נב. גל
 49 לר אגא. 5 אצג. טי.זבד.
 49 לראגא.ד נז. פר לראגא.
 אפאבא. דע. לב אלא-רלראגא=
 א.ט. פר לר אצבא. דע. א.ט.
 לב פא. א לא- אבא.גא. דר
 אד פר אצג. פא. + נ אצ גא
 פא.אצג. אלא- נ לזע. אלא
 לראצבא. לב פא. נב אג=
 א. לזעפ 5 אצג.

אכא. אצא. פר לר אגא.ד
 אד.א. לראגא. 49 פא. א=
 פא.א. 49 אבא.גא. 59 א.
 פא.א. פא.א. אגא. דר.א. לר=
 אגא. דר אבא.גא. פא. ג.
 אצג לראגא.

פא. לר אצ פא. פא. אגא. אד ג=
 אצא. פר אבא.גא. ט=
 א.זבד. ללא.ג. אצא.ד.
 אגא. פא. לר אבא.גא. דר

ሃደፊፊፊፊፊፊ ርፕ፡ፊ፡ፃፈፊፊ፡ ሃፊ፡
 ርፊ፡ፊ፡ፊ፡ ሃፊ፡ ፈፊ ፆፋፊ፡ፊ፡
 ፊ፡ ሃ ፊፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ ፊፆፊ፡
 ርፕ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ ፆፋ ሊፊፊ ርፊፊ ሃ
 ፆ ፊ፡ ሃ ፊፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ ፡ፊ፡
 ሃ፡ፊ፡ፊ፡ ፊ ፆፊ፡ ፊፊ፡ፊ፡ ሃ ፊ፡
 ፆፋ፡ፊ፡ፊ፡ፊ፡ ሃ፡ፊ፡ፊ፡ ፋፆ፡
 ፆፋ ሊፊፊ ፆፆ፡ ፆፊ፡ፊ፡ፊ፡፡ ፈፊ
 ፊ፡ፊ፡ፊ፡ ሃ ፆ፡ፊ፡፡ ፆፋ ሊፊፊ
 ሃፊ፡ ፊ፡ ሃ፡ፊ፡ፊ፡ ፆፋ፡ፊ፡ፊ፡
 ፆ፡ ፊ፡ፈፈፈ፡፡ ፡ፊ፡፡፡፡ ፊ፡
 ፡፡፡፡፡፡

ፊ፡፡፡፡፡፡ ሃ ፊፆፋ፡፡፡፡
 ፊ፡፡፡ ፆ፡ ርፕ፡ ፈፊ፡፡፡
 ፊ፡፡ ፆፋ ሊፊፊ ፊ፡፡፡፡፡፡ ፈ፡
 ርፊ፡ ፊ፡፡፡፡ ፆ፡ ሊፊፊ ፆ፡፡፡፡
 ፊ፡፡፡፡ ሃፊ፡ ፆ፡፡፡፡፡፡
 ፊ፡፡፡፡ ርፆ ፊ፡፡፡፡፡፡ ፊ፡
 ሃ ሃ ፡፡፡፡፡ ፆ፡ ፆ፡፡፡፡ ሃ
 ሃ፡፡ ፆፋ ሊፊፊ፡ ፆ፡ ርፕ፡፡፡፡

ሕግ፣ ምርት < ምርት፣ ምርት፣ ምርት
 ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት
 ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት
 ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት
 ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት፣ ምርት

ሃይ. ስር ስር ሃ ል. ሁሉዓ.ጎ=
 ርጋልሃ. ርሆ ልሆ ርሃ.ጎሊ ልጎ=
 ሆጎላ. ሆር ልሆ ሊሆልጋጎ ርሆ<.
 ሃሀ. ሃ.ጎሆልደፋ ሆሀጎሆል ሊሆ=
 ሆልደ ሆልደ ሊሆልርልደ ልጎሆ=
 ሊሆልደ ሆሆ ስሊሆሆር. ሃይል.ጎ
 ል.ሁ ሆር ል. ሆ<ርሆሆል. ልጎ. ሆር
 ል.ሆ<ልሆ ል.ል. ሃይ. ሆሊ ዓርሳሊዓ
 ሃይ ሆር ልጎጎል. ሃይ ሆር ሆር
 ልርሆሆሃል. ሃይ ሆር ለሆሆሆጎ=
 ሆጎርጎ ሃይ ሆር ህይሆል. ሆሆ ስር
 ል.ጎሆ

$PR \triangleq \nabla \Delta \cdot \rightarrow \sigma \Delta \cdot \quad LL \Delta \cdot \quad \nabla$
 $\cdot C \nabla \cdot \rightarrow C \cdot \Delta \cdot \quad \triangleright \quad P \cdot P \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \rightarrow \sigma =$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \quad U \Delta \cdot \quad \nabla \Delta \cdot + \quad \Delta \rightarrow \Delta \cdot \quad PR \Delta =$

ገዋረታል፡፡ ሊገልበል፡፡ ነ ህ ዋ ዋ
ገርልዋ፡ ዋ፡ ከሥጥጅህ፡ ገርህ፡ ሃጅ፡
ሃ፡ ከሊገል፡ ሃጅዋ፡፡ ዋ፡ ሃ፡ ሃጅ፡
ሊሀጅርዋ፡ ዋ፡ ካዋልዋ፡፡

ሥ ሀሃ፡ከግል፡፡ ገገርል፡፡ ገ፡፡
ር፡ ነ ገዋረታል፡፡ ላጅ፡፡ ዋላ-
ገርሃ፡ ዋ፡ ሊሀጅርዋ፡ ላጅ፡፡ ዋ፡
ሥዋጅር፡ ላጅገርል፡፡

ሃ፡ከሥጥጅ፡፡ ሃ፡ከሊገዋ፡ ካ፡፡ ዋ፡
ገገርል፡፡ ገ፡ ዋ፡ ላጅሥጥጅ፡፡ ሃ፡
ሃ፡ከሀሃ፡፡

ላጅገሃ፡ከሥጥጅ፡፡ ከዋ፡፡
ሥጥጅህ፡ ካ፡ ሊገልበል፡፡ ካ፡፡ ሃ፡
ዋ፡ ሥጥጅህ፡ ገገርህ፡ ሃጅዋ፡
ላ፡ ዋ፡ ላጅሥጥጅ፡ ዋ፡ ከሊርህ፡፡
ዋ፡፡ ከል፡፡

ል፡ከ፡፡ ላጅገሃ፡፡ ገገርል፡፡ ነ
ገ፡፡ ላጅ፡፡ ላ፡ ዋ፡፡

ላጅገሃ፡፡ ላጅ፡፡ ዋ፡፡
ገገርል፡፡ ላ፡ ዋ፡ ገገርል፡ ዋ፡
ላጅ፡፡

"UΔPΔ" JP Δ·PΔΔ· JP Δ·PΔΔ·
 Δ·CΔUΔV P·Δ Δ·P·Δ Δ·P·Δ Δ·V·
 "UΔPΔ" JP Δ·PΔΔ·

[illegible]

ገርጽ ሆ ሆ-ሆጠረደጠ። ነገሩ
 ርጽሆ ሆር ገረረጠ። ገራግጠ። ልግ
 ስለግ። ሃ ሆ ሆር፣ ልግጠ። “ጠ።
 ርጠ፣ ሆር፣ ሃግግ።” ሆ ልግ ሆር።
 ጽ። ርር። ለጽጽ ለጠ። ገራግጠ።
 ሃግጠ።

Δ·ḡṛΔṽ·P Δ·ḡḶḶḥP (ḡṛ·
ṽṽ·P) ṽḍC L.L.Δ·ḡ· b ḍCḡΔ,
LṽḌ

▷ P ḡCṽ·ḡṽ Pḡ· Pḡ LṽḌ
Ḷḥ·Pḍ· PC ṽ·ḶḶḥ·CḡΔ·ḡ Lb ḍ
ḡḡ·ḡC· ṽḍ·ḍṽ ṽ·ḶḶḥΔ·Ḷ ḶCḂ
ṽḡ· ṽCḥṽ·ḡ PP· ṽ Δ· Pḡṽ·Ḷ=
Ḷḥ·C· ḍḍḥ·ḡ ṽ Δ· ṽ·ḶḶḥ·C=
ḡḡ· Δ·ḡ ḶḶḡ° ṽ Δ· ṽ·Ḷṽḥḡ·

ḡḡ+ P Δ·ḡḡ° Pḡ ṽ·ḶḶḥΔ·ḡ
b P ḡCṽ·ḡC· Pḡ LṽḌ ṽḍ·Ḷ b
PṽḍCḡḡ· ḍḍḥ·ḡ ḍ·ḡḶḶ· ḍṽL
b^{sVz} b ΔCḡ· ṽḍC b P ṽ·Ḷṽḥ·
ḡḡ·ṽ ṽḍḥ ṽΔ· Δḥ bPḡḍ· ḍ=
CΔ·ḡ ṽ Δ· Ḃ·Pḍ· ḂΔ· PC PḶ=
LḡḡLḡ· ḍḡḡḡṽḍ· CP ṽḡ ḡ=
ḂLḡḡ° ṽḍ·ḍ ṽ·ḶḶḥΔ·ḡ CC°
PḡḂP Δ·ḡḶṽḥP (ḡṛ·ṽṽ·P) ḂΔ·
Δ·ḡḶṽḥ· ḡḡ·ṽ ḶLΔ·ḡ ḍCΔ·ḡ
PC· PC ṽḍC· Lb PC ṽḡ=

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

[illegible][illegible]

$\Delta P \propto \Delta P \propto P \propto \Delta P$
 $\Delta P \propto \Delta P$

የሥነ ልቦና ገጽ ልዩ ልዩ
ሰነድ የሥነ ልቦና የሥነ ልቦና
ሥነ ልቦና ሥነ ልቦና





ገጅ ሊል.ጋሱዓል.፬

—

ዚ ልደገገል፡ካ፡ቤጋ፡ ሆሎ ገጅ ልደ፡
ገገ፡ርሊኦ

—

ሊጅግ፡ ልደገገል፡ካ፡ቤጋ፡

ርህ.ደ.ዓጳርጋል፡ — ሆገጅ ካ፡
ህሊገልግ፡ኣ፡ ልጋጋጋል፡ ሆርህ፡
ደ.ዓጳህ፡ ል ልደ፡ ደብሱጋል፡ፊ፡
ገር ደሆ ልጋጋጋል፡ካ፡ ሆ፡
ሆ፡ ሆርህ፡ ሆሃሊፊጋል፡ፊ፡

ሊጅገገል፡ — ልጋ፡ ሆር፡
ልገ፡ ሊፊ ሆሃጳህ፡ ገርል
ህሊገ ልጳል፡ኣ፡ ል ልጋጋጋል፡
ሆ ህሊገ፡ ልጳል፡ ሊ ልጋጋ፡

ዓ.ድ. ለርሀ ሆኖ ገደ ልሥከርህ =
ዓ.ገጽካ፡፡፡ ልደ-

የሥርወ-ገደ የኃይል የሥርወ-
ካላ፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
የር ገጽ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ

—

፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ

—

፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ

፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ
፡፡፡ ልሥከርህ ልሥከርህ ልሥከርህ

0. L9Δ.~D0. BΔS0. TCΔΓΔ. C=
 LΔ. D. PΔ< P0 A. DΔC. D4
 C0 B PΔ. D L P.

UVΔ. JΔ. — TLTC. 4. Δ. Δ=
 ΔSΔ. C. T UΔ. PC~PC L0. ΔB.
 P04 PΔC. PC ΔC. BC. Δ. D A=
 L04 S T ΔB. TUVΔ. J. ΔBΔ. B.
 0 ΔT. CC. TC<PC S. L0<. C=
 DΔ. ΔBΔ. S T BΔ. 4ΔΔ. L04=
 P B9Δ. Δ. T P LΔ. P04 LΔ. =
 J. C0.

ΓΔ. TLTC 4. Δ. BΓΔ S. Δ. B0~=
 0Δ. Δ+ Δ+ Δ. 0Δ L

ΓΔ 4. Δ. BΔ 4Γ S. P S. PC L
 PΓ. P P4 L TC. Δ. Δ. Δ+ Δ+ Δ. =
 0Δ L

ΓΔ 4. Δ. ΔSΓΔΔ. 4. B JΔ. T.
 D0 B P P J Δ. BΔ. TC L. Δ+ Δ+
 Δ. 0Δ L

ΓΔ 4. Δ. ΔSΓΔΔ. 4. B JΔ. T.

ድሮ ሆኖ ገደረ፤ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

ገደረ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

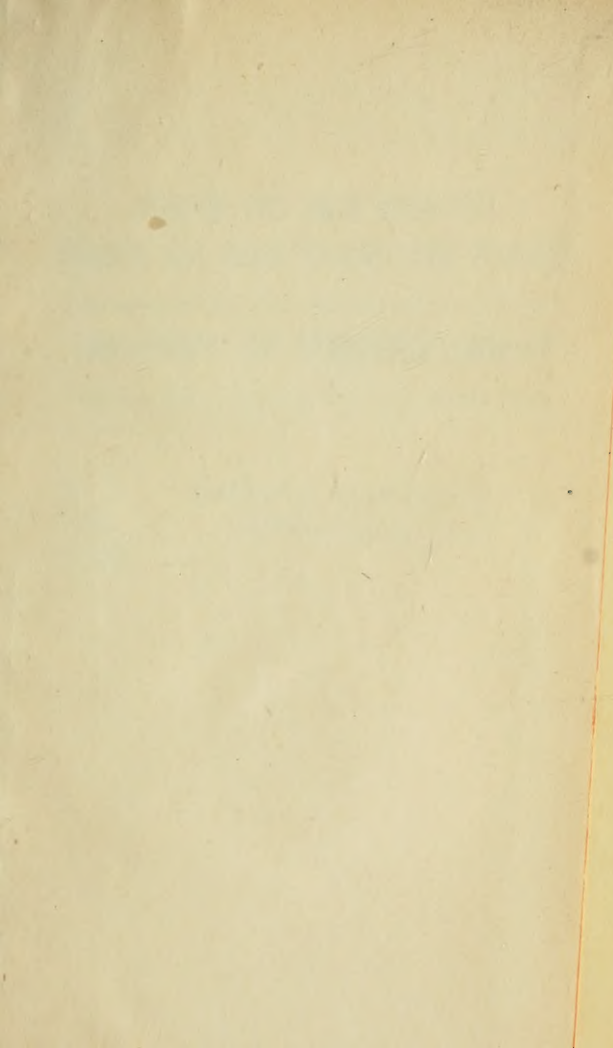
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

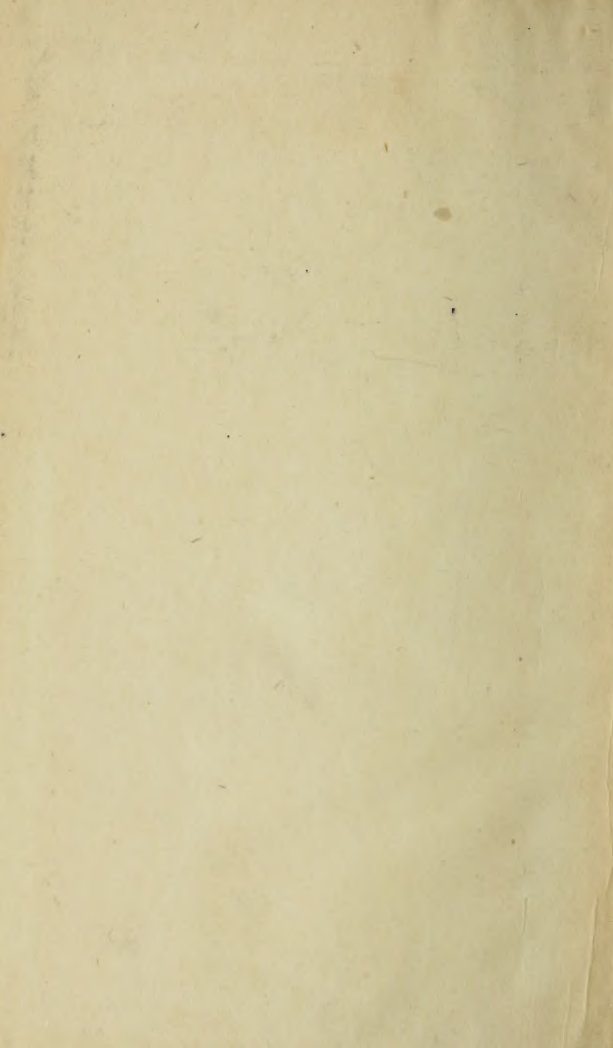
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ











PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

BX
2128
C35P7

Prières, cantiques,
catéchisme, etc.

UTL AT DOWNSVIEW



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 15 11 03 01 004 3